

تقنية المعلومات في إدارة الشركات

INFORMATION TECHNOLOGY

FOR MANAGEMENT



تقنيئة المعلومات في دعم إدارة الشركات

القسمالأول تقنية المعلومات في المؤسسات

> ترجمة وإعداد دامرالرضاً للنشر

الإنتراف العلمى واللغوي المهندس قاسم موسى شعبان

تأليف

الدكتور جمسوشرب

الدكتور المهندس أفرإبدمكلين

الدكتور المهندس إفراسم توسان سلسلة علمية متميزة لنشر ثقافة الإدارة الحديثة والمعلوماتية بغية تطوير المؤسسات والشركات التي تسعى للريادة.

دار الرضا للنشر

تجهيــز - قــرب فندق برج الفــردوس - هــاتف: ٢٢٢٤٦١٧ تلفاكس: ٢٢٢٢١٦٣

ص.ب: ۲۲۲۷

E-mail: Reda-Center @ net.sy

التنضيد والإفراج: مركز جديدة للخدمات الطباعية – تلفاكس: ٦٨١٦٦٣٠

الطبعة الأولى – حقوق النشر محفوظة

تموز ۲۰۰۰

ليس هذا العصر بعصر عادي على مستوى المعلوسات والتكنولوجيسا لا بل في مجال سرعة التغيير والتطوير وتغيير نوعية الجهد البشري وتركيزه، في عصر تفجير العلوم والمارف وحتى المهن والاختصاصات، وهذه الحالة من ازدياد العلوم والمعارف وسسرعة تقسادم المعلومسات وضسرورة التعسامل بديناميكيسة مسم المعلومسات والتقسارير والتكنولوجيا، بالإضافة للانتشار الذهال التسارع للإنترنت ودورها في نشسر المارف والعلوم وسرعة الإطلاع على آخر العلـوم والأخبـار والتقنيـات، يجعـل الإنسـان مطالبـاً بسرحة التصرف واتخاذ القرار ودراسة هذا القرار بناء على معطيات ومعلومات صحيحة وحديثة، وهذا يطرح باستعرار قضايا اندماج دول العالم الثالث أو دول الجنوب في انتشار الفكر العلوماتي وتكنولوجيا العلومات، وهـل متسمح ظروفـها بـالتعتع برفاهيـة المعلومات والتجارة الإلكترونيـة، وما هي نسبة النساس الذيبن يستفيدون سن انتشسار الإنترنت التمارع في العالم، وهل هذه الخدمات العلوماتية والعرفية تعنى الكثير لشعوب تعانى في تأمين كفايتها المعشية، وهل ستستطيع الشركات والمؤسسات العربية أن تنشر شبكات المعلومات وتؤتمت أعمالهما وتقدم خدمات مؤتمتة سريعة، وترفع سرعة الأداء ونوعيت وتجد الاختصاصيين المؤهلين لنقلها لمنافسة الشركات العلمية وخدماتها المعلوماتية العالمية، وهل ستكون تكنولوجيا المعلوسات توفيراً وقبوة للشركات لا عائقاً وتخبطاً في إنشاء الأنظمة العلوماتية، وهمل يدرك العماملون في مؤسساتنا وشركاتنا التبعات العلمية والستأهيلية لانتشار أنظمه المعلومات وخدماتها، وهل سيستفيدون من الآفاق والأفكسار والفسرص الجديسدة الستى تطرحسها أتمتسة المؤسمسات وخدماتها العلوماتية السريعة، إن هذا التحدي ليس بالأمر السهل خصوصاً إذا علمنا بنهذا التمسارع المعسرق والتقسني والمعلومساتي وانعكامساته علسني تطبيقسات المعلوماتيسة في الشيركات.

إنه عالم أعمال جديد تطبعه العولمة وتطور وسائل الاتصال وانتشارها مثل شبكة الانترنت وخدماتها ذات الطابع الديناميكي في التسارع والإبداع والتركيز، حتى لايكون عمل الشركة يتسم بالغراغ وضياعاً للوقت والجهد والمال، وهل نتحول اليوم لمساكل شركات جديدة تتعلق بالخدمات الإلكترونية وبنيتها التحتيسة، وبأفكار القرمنية واقتحام الشبكات وسرية الملومات والتسويق الإلكتروني، والعمل بالنمازل والمؤتمرات اللهيوبية وشبكات الإنترنت، والنسخ الاحتياطي والغيروسات وإجراءات الأمسان وحماية الملومات، وهل سنتركز حياتنا في بناء اقتصاد معرفي معلوماتي، تصبح فيه المعلومة ثروة وقيمة نتداولها في كل أنحاء العالم بسرعات خيالية مذهلة، وهذه البضائع المرفية تصدر وترسل وتنسخ إلى كل من يحتاجها بقيمة وعائد صادي يجعل العمل الفكري والمطوماتي، هو الإنتاج الأساسي في القرن الحادي والمضرين.

وتيماً لهذه الأهمية الكبيرة لهذه المفاهيم الحضارية الجديدة وخصوصاً في إعادة هندسة الأعمال وأتمنتها تولىد أهمية هذه الوسوعة الشساملة عسن إدارة الشسركات بتننية المعلوسات، وطسرح مفاهيم إدارة محسادر المعلوسات، وقضايسا الإدارة الإسستراتيجية والوظائف الجديدة لتقنيات المعلوسات، ومواضيع الاستخبارات التنافسية على شبكة الإنترنت، والهياكل التخطيطية لأنظمية المعلوسات الاستراتيجية، والميزة الاستراتيجية والتنافس السدولي، وهي مواضيع تهم الشركات الكبيرى وتجارسها بأنظمة المعلوسات لنستطلع مفاهيم الإدارة المعلوماتية للشركات والؤسسات الحديثة، فكلها مفاهيم جديدة في إعادة هندسة عطيات تنفيذ الأعمال وتقنية المعلومات، والشركات الافتراضية وإعادة هندسة إدارة المهسسات.

فهل متستقبل شركاتنا العربية هذه المفاهيم الحديثة للأعمال المؤتمتة بنظم المعلوسات، وهمل مستوفر لدينا وهمل مستوفر لدينا هذه الكوادر العالية ذات التأهيل الديناميكي القطور الدي يتناسب مع بيشة الأعمال الجديدة، أم مستلهث شركاتنا في أتعقة أعمالها بدون طائل أو فسائدة، إن الأعمال القادمة هي أعمال خدمات معلوماتية تربط بين أعلى درجات الأداء الإداري وبين أعلى

درجات الخدمات الملوماتية وشبكاتها، في ظبل مجتمع يمتلك ثقافة الملومات وثقافة الإنترنت ويقدر العمل الفكري والعلمى ويتداول المعلومات كقيمة وثمروة وكأساس لأي قرار يتخذ، إنها موسوعة علمية شاملة ومتكاملة من عدة أجسزاء وتفتسح آفساق التطويسر

والتحديث العصري والمعلوماتي لأكبر الشركات التي تريد بناء شركات تندار بخدمات

ونتمنى أن يكون هذا الرجع المتكامل مثار اهتمام الشركات العربية التي تمسعي لاتمتة أعمالها لإدراك أحدث التجارب العملية للشركات في أتمته أعمالها والطريقة الحديثة لبناء الخدمات الإلكترونية ومجتمع الأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية في القرن

الحادي والعشرين والاستفادة من التوجبهات العملية التي تجسدها، وأن تغتبني المكتبة العوبية بمراجع أتمتة وتحديث الشركات بتقنية الملومات التي تغير وجه العالم اليوم، والله ولي التوفيـق والنجــاح.

دمشــق في ۲۰۰۰/۷/۲۰

معلوماتية شبكية ومتطورة.

مديسر دار الرضا للنشسر

هاني شحادة الخسوري

الغمرس

الصفحة	الفصل او الموضوع
11	ـ المقدمة
	_ إجراء الإرتباطات، لتأمين المزية [الميزة] الإستراتيجية،
Y	(Making Connections, For Strategic Advantage)
۲۱	ـ خصائص هذا الكتاب
	_ تنظيم الكتاب :
γο	١) الجزء الأول (Part 1)
γ	٢) الجزء الثاني (Part 2)
Y a	٣) الجزَّه الثالث (Part 3)
۳٦۲۲	٤) الجزء الرابع (Part 4)
۳٦	ه) الأدلَّة التقنية الأربعة، (The Four Technology Guides)
۳۱	ـ الجزء الأول: تقنية المعلومات في المؤسسات
**	ـ الفصل الأول: الإتصالات
٣	ـ مجموعة «هاربر» تتعاون مع «هوندا»، في حقل التجارة العالمية
۳۰	١ _ ١ _ عالم الأعمال الجديد، (The New Word of Business)
	الجدول ١ - ١. الإمكانيات الرئيسية «لنظام المعلومات»،
۳۷	(Major Capabilities of Information System)
٤١	ـ ضغوطات العمل [الأعمال]، (Business Pressures)
£ £	- الضغوطات التقنية ، (Technological Pressures)
ţ+	ـ الضغوطات الإجتماعية ، (Societial Pressures)
	ـ الجدول ١ ـ ٢ المجالات الرئيسية، للمسؤوليات الإجتماعية،
73	(Major Areas of Social Responsibility)
٤٨	ـ إستجابات المؤسسة للضغوطات، (Organizational Responses)
	_ تقنية المعلومات أثناء العمل:
•Y	ــ والشحن الفيدرالي، (Fedral Express)
04	ـ تقنية المعلومات في العمل:

ů	- شبكة «إنترنت» (Internet)، وشبكات «إنترانت» (Intranet)، تقوم بتخفيض «زمر
09.	الوصول إلى السوق: (Time to Market)، لدواء جديد
70	ـ تقنية المعاومات في العمل:
	 تقنية المعلومات، تقوم بتحصين أداء بشركة إفتراضية عالمية؛،
70	(Information Technology Inhances An International Vertual Corporation)
	١ ـ ٢ ـ أمثلة من وأنظمة المعلوماتء، (Information Systems)، العاملة في
۷Y.	مختلف أرجاء العالم:
	_ إدارة المعلومات المحاسبية عبر آسيا ،
VY.	(Managing Accounting Information Across Asia)
	ـ أشخاص روس، يعيشون في موسكو، ويعملون في كاليغورنيا،
٧٣.	(Russians Lives in Moscow and Work in California)
	 متابعة الطرود في شركة «خدمة الطرود المتحدة»، باستخدام «الحواسيب
٧٤.	الثلثية،، (Tracking United Parceles Service with Pen Computers)
	ـ مشفى الرحمة، تقدم العناية الموجهة للزيون،
٧٦.	(Mercy Hospital Provides Patient - Focoused Care)
	ـ شركة «بوينج» تدرب موظفيها ألكترونياً،
٧٧.	(Boeing Trains Its Employees Electronically)
	ـ إن «مكاملة» (Integrating) «التمويل» (Finance)، و «التصنيع»
	(Manaufacturing)، و «المبيعات» (Sales)، قد زاد من إرضاء الزبون،
٧٩.	ومن الإنتاجية، (Productivity)
	 تقنية المعلومات، في محاربة الجريمة،
۸٠.	(Crime Fighting Information Technology)
	 زيادة قيمة تمويل «العائدات التقاعدية» لشركة «جون دير»،
۸١.	(Maximizing the Value of John Deer's Pension Fund)
	 أنظمة المعلومات، المستندة إلى «الشبكة العالمية العنكبوتية» في ولاية
۸۳.	دأوريغون،، (Web-based Information System At Origon State)
	 شركة «أمازون» تغير صناعة بيع الكتب،
۸ź.	(Amazon. Com Changes The Book Selling Industry)
	١ ـ ٣ ـ تطوير وتوجهات «تقنية المعلومات»،
۸o.	: (Information Technology Development and Trends)

- الجدول رقم ١ ـ ٣. التطويرات والتوجهات التقنية الرئيسية،
AA (Major Technological Developments and Trends)
_ التوجهات التقنية المامة، (General Technological Trends)
_ الحاسوبية الشبكية، (Networked Computing)
ـ الإطار رقم ١ ـ ١. نظرة مقرَّية:
ـ التطبيقات المتحركة، واللاسلكية، (Mobile And Wireless Applications)
_ الإطار رقم ١ _ ٢. ونظرة مترَّبةه، (A Closer Look)،
وبلدٌ عقلاني، مزوّدٌ بالشبكات، (A Networked Intelligent Country) ، مزوّدٌ بالشبكات،
ا ـ ٤ ـ لماذا يجب أن نطُّلع على وتقنية العملومات؛،
1.1(Why Should we Learn About Information Technology)
 الفرص الوظيفية، المتوفرة في «تقنية المعلومات»،
1 · Y (Employment Opportunities in Information Technologies)
ـ الجدول رقم ١ ـ ٤. فرص الوظائف التقليدية، (Typical Job Openings)
۱۰٦ (Plan of the Book) مخطط هذا الكتاب،
_ القسم الأول، (Part I)
_ القسم الثاني، (Part II)
_ القسم الثالث ، (Part III)ــــــــــــــــــــــــــــ
ـ القسم الرابع، (Part IV)
ـ الأدلُّة التقنيَّة [في نهاية الكتاب]،
1 · 4 (Technology Guides [At The End of The Book)
_ الحالة المصفّرة رقم ١٠ (Minicase 1)
. الحواصيب في الأعمال متوسطة الحجوم: منتجع كيلينجون للتزلج،
1.9 (Computer in Mid-Sized Business: Killington Ski Resort)
ـ الحالة المصفّرة رقم ٧، (Minicase 2)
ً . هل تستطيع «أنظمة المعلومات» (Information Systems) مساعدة الشركات الصغرى
أثناه المحن؟
ـ ملحق الفصل الأول: «الأنظمة» (Systems)
ـ مستويات وبُني الأنظمة ، (Levels and Structures of Systems)

ـ نظرية الأنظمة العامة، (General Systems Theory) ـ نظرية الأنظمة العامة،
ـُ الفصل الثاني: تقنية المطومات: المفاهيم والإدارة
- الإتصالات، (Connections)، شركة دبان إنرجي كوربوريشن:
"٧" ١ ــ أنظمة المعلومات: مفاهيم وتعريفات،
178 (Information Systems: Concepts and Definitions)
۱۲۸ (Classification of Information Systems) ، تصنيف أنظمة المعلومات،
ـ التصنيف حسب البنية التنظيمية،
۱۲۸ (Classification By Organizational Structre)
ـ التصنيف حسب المناطق الوظيفية ، (Classification By Functunal Area)
ـ التصنيف حسب الدعم المقدّم، (Classification By Support Provided)
ـ نشوء، وتطور، نظام الدعم، (The Evolution of the Support System)
_ الجدول رقم ٢ _ ١ _ الأنواع الرئيسية لأنظمة تقنية المعلومات الداعمة،
\rac{re}{} (Main Types of Information Technology Support Systems)
ـ تقنية المعلومات في العمل: شركة «غلاكسو» تنقذ الأرواح،
باستخدام دنظام دهم القراري
ـ تقنية المعلومات في العمل: شركة «هيرشي فودز» تُحسِّن عمل المجموعات،
باستخدام والشبكية الداخلية و المستخدام و الشبكية الداخلية و المستخدام و الشبكية الداخلية و المستخدام و
ـ تقنية المملومات في العمل: الكشف عن القنابل في حقائب المسافرين،
على الخطوط الجوية١٤١
ـ التصنيف حسب بنية النظام المعمارية ،
۱ t ۰ (Classification By System Architecture)
١٤٦ (Transactional And Functional Processing) المعالجات الإجرائية والوظيفية،
_ معالجة الإجراءات، (Transaction Processing)
ـ الجدول رقم ٢ ـ ٣ ـ المعاملات الإجرائية في مصنع ،
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ـ الإدارة الوظيفية لأنظمة المعلومات،
\\$A (Functunal Management Information Systems)
٧ - \$ - أنظمة التشغيل، والإدارة، والاستراتيجية،
101 (Operational, Mnagerial and Strategic Systems)

	. التصنيف حسب النشاطات المدعَّمة ،
1•1	(Classification By The Activity Supported)
	_ الملاقة بين الأشخاص، وأنظمة المملومات،
***(I	he Relationship Between People and Information Systems)
	ـ تقنية المعلومات في العمل: نظام خيرة يزيد الإنتاجية في
١٠٨	شركة افورد موتورز،
	ـ ٥ ـ البنية الأساسية، والبنية المعمارية للمعلومات،
171	(Information Infrastruture and Architecture)
171	د البنية الأساسية، (Infrastructure)
171171	~_البنية المعارية، (Architecture)
ومات،	_ تقنية المعلومات في العمل، البنية المعمارية المرنة لتقنية المعا
17.	فی مصرف تشیزمانهاتن
، مدی	 البنى المعمارية الجديدة: «الزيون/المخدّم»، و «الحاسوبية على
١٧٠	المؤسسة،، ووالشبكات الداخلية،، ووالشبكات الخارجية،
يرلنجتون،	 تقنية المعلومات في العمل، نظام والزبون/المخدّم، في شركة و
177	- 1 - إدارة مصادر المعلومات، (Managing Information Resources)
	ـ أية مصادر تدار، ومن قبل من تُدار؟
١٧٨	(Which Resources are Managed By Whome?)
	ـ ما هو دور «قسم أنظمة المعلومات»؟
۱۸۰(۷	What is The Role of The Information System Department?)
المؤسسة،	- الجدول رقم ٢ - ٣ - الدور المتغير لقسم أنظمة المعلومات، في
1A1(TI	e Changing Role of the Information Systems Department)
١٨١	_ الوظائف التقليدية الرئيسية لقسم أنظمة المعلومات
١٨١	ـ الوطائف الجديدة [الإضافية] لقسم أنظمة المعلومات
	ـ الجدول رقم ٢ ـ ٤ ـ المواضيع المفتاحية لإدارة أنظمة المعلوما
	ament Information Systems Issues for 1994/95) 6040/1994
	- إدارة الملاقات مع المستخدمين النهائيين،
١٨٣	(Managing Relationships With End Users)

ـ الحالة المصغرة ١، (Minicase 1) تقنية المعلومات، تساهد شركة «أتلانتيك
ألكتريك: على الاستمرار في البقاء،
1A2 (Information Technology Helps Atlantic Electric Co. Survive)
_ الحالة المصغرة ٢، (Minicase 2): نظام معلومات مركزي، في شركة «ميد»،
1Ao (Centratized Information System at Mead Corporation)
- القصل الثالث: - أنظمة المعلومات الإستراتيجية
1A4 (Strategic Information Systems)
رالإتصالات) (Connections) دولاتصالات)
ـ شركة وكاتربيلارة تبعد عنها خطر التنافس،
(Caterpillar Inc. Fends off Competition)
٣ ـ ١ ـ المهزة الإستراتيجية، وتقنية المعلومات،
111 (Strategic Advantage and Information Technology)
ـ أنظمة المعلومات الإستراتيجية، (Strategic Information Systems)
مناصر الإدارة الإستراتيجية، (Elements of Strategic Management)
_الجدول رقم ٣ ـ ١. مناطق متنفية المعلومات»،التي لها علاقة بـ «الإبتكارات التقنية»،
144 (Areas of Information Technology Related to Technological Innovations)
ـ نظرة مقرّبة، الإطار رقم ٣ ـ ١، (A Closer Look, Box 3.1) . ١- نظرة مقرّبة، الإطار رقم ٣ ـ ١،
 الإستخبارات التذافسية على شبكة «إنترنت»،
Y • V (Competitive Intelligence on the Internet)
- تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work)
 برنامج «إيكونوموست» لشركة «ميكسون» للأدوية،
Y • 9 (Mc Kesson Drug Company's Economost)
٣ ـ ٢ ـ نموذج وبورتر، للقوى التنافسية، والإستراتيجيات،
Y 1 Y (Porter's Competitive Forces Model and Strategies)
- والنموذج، (The Model)
- الإستراتيجيات الإستجابية ، (Response Strategies) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
VAN (Information Technology At Work) (lead & releafed) 2427

_ شركات الشحن، تستخدم وتقنية المعلومات؛ للحصول على والميطرة بالأسعار؛،
Y17 (Trucking Companies Use Information Technology For Gaining Cost Leadership)
- كيف يتم استخدام النبوذج، (How The Model Is Used)
ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work)
ـ شركة «كرايزلر» ترتبط مع «المورّدين» ألكترونياً،
وبذلك تستطيع توفير البلايين من الدولارات،
YY • (Chrysler Links Electronically With Suppliers-Saves Billions)
ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work)
ـ شركة «دومينوز بيتزا» توفَّق مكالمات الزبائن، إلى أقرب منافذ البيع،
YYT (Domino's Pizza Matches Customers' Calls To The closest Outlet)
ـ ٣ ـ نموذج «بورتر» لتحليل سلسلة التيمة،
Y • (Porter's Value Chain Analysis Model)
ـ الجدول رقم ٣ ـ ٢. تأثير القوى التنافسية، ودور اتقنية المعلومات،
YYY (Impact of Competitive Forces and Role of Information)
- كيف يتم استخدام النموذج، (How The Model Is Used)
ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work)
ـ شركة «فريتوليي» تستخدم «تقنية المملومات» و «سلسلة القيمة»،
YT (Frito Lay Uses Information Technology And The Value Chain)
ـ ٤ ـ الهياكل التخطيطية، لأنظمة المعلومات الإستراتيجية،
YTY (Strategic Information Systems Frame Works)
- الهيكل التخطيطي لـ دبورتر؛ و دميلر؛، (Porter And Millar's Framework)
ـ نظرة مترَّبة. الإطار رقم ٣ ـ ٢، (A Closer Look Box 3.2)
ـ عملية «الخمس خطوات» لـ «بورتر» و «ميلر»،
Yro (Porter And Miliar's Five-Step Process)
ـ تلنية المعلومات في المعل، (Information Technology At Work)
- شركة دبينيتون إس. بي. إي» - قصة من قصص النجاح،
YTY (Beneton SPA-A Success Story)

ـ الهيكل التخطيطي لـ دوايزمان» و دماكميلان»،
YY'A (Wiseman And MacMillan Framework)
_ الهيكل التخطيطي لـ «باكوس» و «تريسي»،
YY4 (Bakos And Treacy Framework)
_ الهيكل التخطيطي، لدورة حياة مصدر الزبون،
Y & \ (Customer Resource Life Cycle Framework)
ـ الجدول رقم ٣ ـ ٣. المراحل في دورة حياة مصادر الزبون،
Y & Y (Stages in the Customer Resources Life Cycle)
 - ه ـ الهيكل التخطيطي، للمنافسة العالمية،
Y & Y (A Framework For Global Competition)
ـ الهيكل التخطيطي، لمحركات الأعمال على مستوى العالم،
YEY (The Global Business Drivers Framework)
_ الجدول رقم ٣ _ ٤. تحليل بعض ومحركات الممل العالمية ١،
7 £ 7 (Analysis of Some Global Business Drivers)
ـ ٦ ـ تطبيقات أنظمة المعلومات الإستراتيجية،
YEA (Strategic Information Systems Applications)
ـ الجدول رقم ٣ ـ ٥. حالات الشركات، والإستراتيجيات التنافسية،
Y 1 2 (Company Cases and Competitveness Strategies)
ـ الحفاظ على الميزة الإستراتيجية، (Sustaining Strategic Advantage)
- تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work)
ـ إجراء الإتصالات العالمية في شركة «كاتربيلار»،
Y 7 7 (Making Global Connections At Caterpillar)
ـ الحالة المصغرة رقم ١، (Minicase I) ـ الحالة المصغرة رقم ١، و المسالة المصغرة المسالة ال
 شركة «سيفين إليفين» من اليابان، تعطي الزبائن صوتاً،
YV · (7 - Eleven Japan: Giving Customer a Voice)
ـ الحالة المصغّرة رقم ٢، (Minicase 2)
ـ دشبكات داخلية، جديدة، لسوق الزهور في هولندا،
YVY (New Entranets to the Dutch Flower Market)

TYV	لفصل الرابع: إعادة هندسة عمليات تتفيذ الأعمال، وتقتية المعلومات
	. الإتصالات، (Connections): شركة دبالاً، قامت بـ وإعادة هندسة؛ نظام تصنيه
YV4	(Dell Reengineered The PC Manufacturing System) الحواسيب الشخصية،
	- ١ - المفاهيم الأساسية ، والحاجة إلى وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال:،
YAT	, (Basic Concepts And The Need Of Business Process Reengineering)
YAY	ـ تعاریف، (Definitions):
YAA	ـ نظرة مقرَّبة، الإطار رقم ٤ ـ ١، (A Closer Look Box 4 - 1)
YAA	ـ ما هي عملية تنفيذ الأعمال؟ ((What Is A Business Process)
	 متى تظهر الحاجة إلى وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال»،
Y4Y	(When Is Business Process Reengineering Needed)
Y4Y	ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work)
Y47	ـ كل شركة تأمين، تقريباً، (Almost Every Insurence Company)
740	ـ شركة اتكنكس لأج، خلف التقنية، (Techniques Lag Behind Technology)
740	ـ المشكلة المسماة وأنبوب المدفأة، ، (Problem of The Stovepipe)
Y4V	ـ الأنظمة المجزأة، التدريجية، (Fragmented Peacemeal Systems)
Y4A	- الحاجة إلى مكاملة المعلومات، (Need For Integration)
۳۰۰,	ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work)
i	- شركة «فولكس فاكن» في مكسيكو، إنتقلت إلى السرعة الأعلى،
	(VW of Mexico Shifted To High Gear)
′	ـ ٢ ـ مبادئ وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال؛، ودور وتقنية المعلومات؛،
۳۰۲	(The Principles Of BPR And The Role Of IT)
•	- الجدول رقم ٤ ـ ١ ـ «تجديد العمليات» مقابل «التحسين التدريجي»،
۳۰۳	(Processes Innovations Versus Incremental Improvement)
	 خصائص «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال»،
۳۰۳	(Characteristics of Business Process Reengineering)
۳۰٤	ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work)
	- شركة «آي بي أم كريدت» تخفِضٌ «زمن الدورة» بمقدار ٩٠٪،
۳۰٤	(IBM Credit Corporation Reduced Cycle Time By 90 Percent)
۳۰۵	واحات العملية القديمة ، (The Old Process)

مشلة الرشا المعاومات

۳۰٦.	_ عملية إعادة الهندسة، (The Reengineering Process)
۳۰٦.	_ النتيجة، (The Result)
	_ الجدول رقم £ _ 7 _ التغيرات في عالم الأعمال،
۳۰۷.	(Changes In The Word Of Work)
	ـ «المنهجيات» و «المخططات الهيكلية» من أجل «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال»،
٣٠٨.	(Methodologies And Framework For Business Process Reengineering)
	 دور «تقنية المعلومات» في «إتاحة الإمكانيات»،
۳۰۸.	(The Enabling Role of Information Technology)
	_ الجدول رقم ٤ ـ ٣ ـ التغيرات الناتجة عن استخدام متقنية المعلومات؛،
۳٠٩.	(Changes Brought By Information Technology)
۳۱۲.	ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work)
	ـ شركة «ميكِّسون ووتر برود داكتز» في «باسادينا، كاليفورنياء تعيد هندسة
۳۱۲.	عملیاتها، (Mck Kesson Water Products Co Reengineers Operations)
۳۱٦.	_ تقنية المعلومات في العمل (Information Technology At Work):
	ـ شركة «أي تي أندتي، تستخدم «شبكة داخلية» لتأكيد استثمار
	وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمالء،
۳۱٦.	(AT &T Used An Intranet To Assure BPR Implementation)
	\$ ـ ٣ ـ وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال:، ووإعادة بناء المؤسسات:،
۳۱۸	(BPR And Restructuring the Organizations)
۳۱۸.	_ وإعادة تصميم تنفيذ الأعمال:، (Redesign Of Processes)
۳۱۸.	_ تقنية الأعمال في العمل، (Information Technology At Work):
	ـ وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال؛ في شركة وفورد موتور كومباني،،
۳۱۸	(Reengineering Processes At Ford Motor Company)
	- من «الإنتاج بالجملة» إلى «التخصيص بالجملة»،
444	(From Mass Production To Mass Customization)
۳۲۳.	ر تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work):
	 شركة ابيللي، تقوم بعملية وإعادة الهندسة، من أجل تأمين والتخصيص بالجملة،
۳۲۳.	(Bally Reengineers To Provide Mass Customization)
۳۳۰.	د تخفيض الدورة الزمنية ، (Cycle Time Reduction)

ـ «إعادة بناء المؤسسات»، (Restructuring Organizations)
ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work):
ـ شركة سفريات، (Travel Company)
ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work):
 إعادة هندسة الحكومة الفيدرالية، بتقنية المعلومات،
YTV (Reengineering the Fedral Government With Information Technology)
\$ - \$ - والمؤسسات الشبكية ۽ ، (The Networked Organizations)
ـ بنية المؤسسات الشبكية، (The Structure Of Networked Oorganizations)
ـ والتفويض» أو ومنح السلطات؛ (Empowerment)
فرق العمل، (Work Teams)
ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work):
ـ كيف تدعم شركة أجي إيء من اكنداء،
You (How GE Of Canada Supports Teams with Information Technology)
٤ ـ ه ـ والشركات الإفتراضية، (Virtual Corporations):
ـ تماريف وخصائص، (Definitions And Characteristics)
_ الشركات الإفتراضية، وأنظمة المعلومات بين المؤسسات،
You (The Virtual Corporations And Interorganizational Information Systems)
 كيفية دعم «تقنية المعلومات» لـ «الشركة الإفتراضية»،
▼ • ↑ (How Information Technology Supports Virtual Corporations)
 بعض الأمثلة حول «الشركات الإفتراضية» المدعوة بواسطة «تقنية المعلومات»،
You (Some Examples Of IT - Supported Virtual Cororations)
\$ - ٦ - «الإدارة الكليَّة للنوعية» و«إعادة الهندسة»،
To 1 (Total Quality Management And Reengineering)
ـ لا شيء يحدث حتى تقوم بقياسه ،
(Nothing Happens Until You Measure It)
ـ مناسبة أنظمة المعلومات في «الإدارة الكليَّة للنوعية»،
(Relevance Of Information Systems In TQM)
ـ نظرة مقرّبة، الإطار رقم ٤ ـ ٢، . A Closer Look, Box 4. 2

_ تنفيذ «الإدارة الكليَّة للنوعية»
TTT (Accomplishing Totatal Quality Of Management)
_ الجدول رقم \$ _ \$. مقارنة بين «الإدارة الكليّة للنوعية»، و«إعادة الهندسة»،
YTY (Comparing TQM And Reengineering)
٤ ـ ٧ ـ إستثمار وإعادة الهندسة؛، (Implementing Reengineering)
۳٦٨(Redesign) دومادة التصميم
_ الجدول رقم ٤ _ ه. مقارئة بين بعض معايير إعادة الهندسة، المختارة،
YV · (Comparison Of Selected Reengineering Metrologies)
_ «إعادة التجهيز»، (Retooling)
ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work):
 المجلس الوطني للإسكان في سنغافورة، ويعيد تجهيزه، وأنظمته المعلوماتية،
TVT(The National Housing Board In Singapore Retools It's Information Systems)
_ وإمادة التناغم؛ (Reorchestrate)
ـ تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work):
 كيف تم تنفيذ المتناغم بعد هإعادة الهندسة»، في شركة التأمين المسمَّاة «الحياة
التعاونية المفيدة، (How BPR Was Orchestrated At Mutual Benefit Life)
_ بعض قضايا الإستثمار، (Some Implementation Issues):
ـ متى يتم استخدام «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال»؟
TAY (When To Use Business Process Reengineering) (BPR)
_ الحالة المصفّرة رقم ١، (Minicase 1):
ـ شركة «بوسطن شيكن» تستخدم «تقنية المعلومات» (IT)،
لتحسين الإنتاجية، والنوعية ولإجراء «إعادة الهندسة»
_ الحالة المصغّرة رقم ٢، (Minicase 2):ــــــــــــــــــــــــــــــــ
ـ المزايدة الألكترونية على الخنازير، في سينغافورة،
TAE (Electronic Pig Auctioning In Singapore)

مقدمة

ونحسن نقسترب مسن نهايسة القسرن المشسرين، ونهايسة الألفيسة الثانيسة، فإننا نشهد الأهميسة المستزايدة «لأنظمسة المعلومسات الحاسسوبية»، (Computerized Information Systems).

وإن عدد الحواسيب يزداد بسرعة كبيرة جداً، وكذلك تطبيقاتها، في مختلف مجسالات «الأعمسال» (Business)، و «الحليسم»، (Education)، و «الحكومسة» (Government)، و «الجيشش» (Military)، و «الطسب» (Medicine)، و «المسئزل» (At Home). ويمكن أن نجد «الأنظمة الحاسوبية» (Smallest Businesses)، اليوم، حتى «في الأعمال الصغيرة» (Smallest Businesses)، وفي معظم الحالات، فإنه لا يمكن إدارة «عمل منافس» (Competitive Businesses)، بدون استخدام «نظام معلوماتي حاسوبي» (Competitive Businesses).

وإن «شغوط التنافس العالمية» (Giobal Competitive Pressures) و «الإبتكارات و المستمرة» (Continuous Innovations)، قد أجبرت الكثير من «المؤسسات» (Organizations)، على «إعادة التفكير» (Rethink)، بالطريقة التي يديسون فيها أعمالهم، و «الإعادة هندسة» مؤسساتهم، (Recongineering).

وإن «إعادة الهندسة» (Recogneering)، هذه، تتطلب غالباً، وفي كافـة الحـالات، «دعم بعض تقنيات المعلومات» (The support of some Information Technologies). وبما أن المؤسسات، أخذت تعتدد على أنظمة المعلومات الحاسوبية، بشـكل مـتزايد، فإن بنية هذه الأنظمة، واستخدامها، وإدارتها، وصيانتها، قد أصبح أساسـياً لمصلحـة المؤسسة، وحتى، لاستمرارية حياة الكثير من المؤسسات المعاصرة.

ولذلك، فإن الكثير من المؤسسات، قد أوجدت وظيفة جديدة، وهي، «ضابط التقنية الرئيسي» (Chief Technology Officer)، وذلك، بمهمة «إدارة المساعدات التقنية» (To Manage The Technology Assets).

إجراء الإرتباطات، لتأمين المزية الإستراتيجية،

(Making Connections For Strategic Advantage):

لقد تم تأسيس هذا الكتاب، على «المقولة» (Premise)، الأساسية، التي تقول، بأن الدور الأساسي لتقنية المعلومات، هو تزويد المؤسسات، «بالمزية الإستراتيجية» (Strategic Advantage)، وذلك، بتسهيل حل المشكلات، وزيادة الإنتاجية، وتحمين نوعية خدمة الزيائن، وإتاحة إمكانية «إعادة هندسة العملية الإنتاجية» (Business Process Reengineering). وياتخاذ توجه عملي، مهتم بشؤون الإدارة، فقد أوضح الكتاب، بأن تقنية المعلومات، يمكن أن يتم تأيينها، ليس، فقط، عن طريق «أقسام أنظمة المعلومات» (Information System Departments)، ولكن، أيضاً، بواسطة المستخدمين النهائيين، والبائعين.

وإن مصادر معلومات الإدارة، والتقنيات الجديدة، وشبكات الإتصال، قد أصبحت العامل الحاسم، في تجاح العملية الإنتاجية، لكثير من المؤسسات، وسوف تكون أساسية، في تقرير إمكانية استمرارها في الإنتاج، كلما تقدمنا أكثر، إلى العام ٢٠٠٠ م، بداية القرن المقبل.

وكان يتم توجيه الكثير من النصوص التقديمية، بخصوص أنظمة المعلومات، نحو البيئات السابقة، حيث كانت أهم المواضيع، هي، التقنية، وبنية الأنظمة المعلوماتية، ودعم التطبيقات العملية الوظيفية التقليدية. ولكن تُوجّه هذا الكتاب، يختلف عن تلك التوجهات. فبالرغم من معرفة أهمية التقنية، وتطوير نظم المعلومات، والتأثير المتبادل للأنظمة المستخدمة، فإننا قد أكدنا على الإستخدامات المبتكرة لتقنية المعلومات، لأن التزايد السريع في استخدام «الشبكة العالمية العنكبوتية» لتقنية المعلومات، و«الشبكات الخارجية» (internet)، و«التجارة الإلكترونيسة» (Entranets)، و «الشبكات الداخلية» (Elitranets)، و «الشبكات الخارجية» (Extranets)، و«التجارة الإلكترونيسة» (Electronic Commerce)، قد نميز كثيراً، الطريقة التي تنفذ فيها الأعمال، في كافة (المؤمسات، تقريباً. وقد تم توضيح هذه الحقيقة في كتابنا هذا، حيست قد أشرنا في كل فصل، وفي كـل موضوع رئيسي، إلى أهمية «الشبكة العالمية العنكبوتية» (World Wide Web) (WWW)، ودورها في التنافس، والفعالية، وتحقيق الأرباح.

ويعتبر ظهسور فكسرة «تخطيسط مصادر المشساريع التجاريسة» (ERP)،

أي (Interprise Resource Planning)، و «أنظمسة المعلومسات التكامليسة»

(Integrated Information Systems)، [مثل تلك التي تقدمها شركة «ساب إي جسي»]،

التي تدعمها، يعتبر هذا الظهور، ذا أهمية استثنائية.

خصائص هذا الكتاب:

عندما قمنا بتطوير الإصدار الثاني لكتابنا هذا، فقد حاولنا صيافته، بحيث يلبي إحتياجات مدراه المستقبل. وخلال عملية تنقيح، وإعادة تنظيم هذا الإصدار، فقد قمنا بالتوجه بمماعدة بعض المواد المتكررة، والتي تعتبر هامة للنجاح في عالم الأعمال، خاصةً، ونحن نتقدم للدخول إلى القرن الواحد والمشرين.

ويمكس هذا الكتاب وجهة نظرنا، حول مسيرة أنظمة المعلومات، وإلى أين تسير عملية تعليم «الأنظمة المعلوماتية» في برامج الأعمال.

وإن وجهة نظرنا، هذه، قد تعثلت بالخصائص التالية، التي عبَّرنا عنها، خلال صفحات الكتاب.

١ - التوجه إلى الإدارة:

إن معظم الكتب التي تصدر في مجال أنظمة المعلومات، تُعرَّف نفسها بأنها، «ذات توجه سلوكي ـ إجتماعي » (Socio-behavioral Oriented).

ونحن نعترف بأهمية كلا التوجهين، ولكننا نركز اهتمامنا على «التوجهه إلى الإدارة» (Managerial Orientation). ولعمل ذلك، فقد جمعنا كافـة المواضيح التقنية الأساسية، في الأدلة التقنية الأربع، في نهاية هذا الكتاب. وأكثر من ذلك، فإننا لم نحاول مضاعفة الأمثلة التفصيلية، عن المواضيح العلمية للسلوك الإجتماعي، مثل، التمامل صع ظاهرة «مقاومة التفيي» (Resistance to Change)، أو « وسائل تحفيز

الموظفين» (Motivating Employees). وبدالاً من ذلك، فقد ركزنا على «عملية إتخاذ قرارات الإدارة " (Managerial Decision Making)، وتبرير علاقة الكلفة بالأرباح، وإدارة سلسلة الإمداد بالمواد، وإعادة هندسة عمليات الإنتاج، وذلك، حسب علاقتها بتنقية المعلومات.

٢ ـ العلاقة الوظيفية:

كثيراً ما يتساءل الدارسون، الذين لا يمارسون العمل بأنظمة المعلومات، لماذا يتوجب عليهم دراسة التفاصيل التقنيسة. وفي هذا الكتاب، فإن العلاقة بين تقنية المعلومات، ومعظم المجالات الوظيفية، تعتبر موضوعاً شديد الأهمية.

وكذلك، فقد أوضحنا من خلال استخدام الأيقونات، علاقة المواضيع بالمحاسبة، والمالية، والتسويق، وإدارة عمليات الإنتاج، وتأميل الكوادر البشرية. وأكثر من ذلـك، فقد أوضحنا الملاقة مع الخدمات المامة، وإدارة الرعاية الصحيحة، وذلك، باستخدام أيقونات إضافية. وأخيراً، فإن أمثلتنا قد شملت مجال الأعمال الصفيرة، أيضاً.

٣ - التوجه نحو العالم الواقعي:

إن الأمثلة الكثيرة الحية، من الشركات الضخمة، والأعمال الصغيرة، والمصالح الحكومية، والوكالات غير الموجهة للربح، مسوف تجمل الآراء تبدو حية، لتعريف الدارسين على إمكانيات تقنية المعلومات، وتعرير تكاليفها، وبعض الطرق المبتكرة التي تستخدمها بعض الشركات الحقيقية، في تطبيق تقنية المعلومات في عملياتها.

٤ - الأساس النظرى المتين:

لقد أوضحنا خبلال هذا الكتاب، الأساس النظري، الضروري لفهم تقنيسة المعلومات، وذلك، إعتباراً من «قانون صور» (Moore's Law)، إلى «نماذج بورتـر التنافسية» (Porters Competitiveness Models).

وأكثر من ذلك، فقد أوردنا مراجع كثيرة، والعديد من الأمثلة، وذلك، لإكمال العروض النظرية.

لقد تجنبنا استخدام كلمة «الإداري» لأنها شائعة لتوصيف العمل غير «الفني أو العلمي». (المترجم).

٥ ـ الإعتماد على الوضع الراهن:

لقد استَخفَم الكتابُ أكثر مواضيح تقنية المعلومات حداثةً، كما وردت في الشواهد العديدة، لعامي ١٩٩٧م و ١٩٩٨م، فقد تـم تقديـم مواضيـع مختلفـة، الشواهد العديدة، لعامي ١٩٩٧م و ١٩٩٨م، فقد تـم تقديـم مواضيـع مختلفـة، مثـل، «التجارة الإلكترونيـة» (Electronic Commerce)، ورشباط العموة الرئيسيين» (Chief Knowledge Officers)، ورشاط العمود (Web-based supply chain، (وربً) «اكتشـاف العمـارف» (Web-based supply chain، وورشخزيـن العمطيـات» (Data Warehousing)، و«اكتشـاف العمـارف» (Knowledge Discovery)، وكلهـا قد تم تقديمها، من كل وجهتى النظر، النظرية، والتطبيقية.

التجارة الإلكترونية، واستخدام (الشبكة العالمية العكبوتية)). (Electronic Commerce and the Use of the Web):

نحن نعتقد بقوة، بأن التجارة الإلكترونية، واستخدام شبكة «إنترنت» (Internet)، وشبكات «إنترانت» (Intranet)، أو «الشبكات الداخلية» وشبكات «إكسترانت» (Extranet): أو «الشبكات الخارجية»، كلها، قد بدأت تغير عالم الأعمال.

ولم نكتف بتكريس فصل كامل موسع ، من أجل «التجارة الإلكترونية» (Electronic Commerce) ، (الفصلُ السادس)، ولكننا استعرضنا قناعتنا هذه، في كل فصل من الفصول، وفي كل موضوع رئيسي من الكتاب.

٧ ـ التبرير الإقتصادي، (Economic Justification):

إن تقنية المعلومات، ناضجة بما فيه الكفاية، للصمود إزاء الإختبار الصعب، «للتبرير الإقتصادي» (Economic Justification)، وهو الموضوع الذي أُهمل من قبل الكثير من الكتب. ونحن في الموقع الذي يرتب علينا أن نتفحص بدقة، موضوع استثمار «تقنية المعلومات» (Information Technology)، وجدواها الإقتصادية، بالرغم من صعوبة قياس قوائد التقنية. وبالإضافة إلى المناقشة الجارية خلال النص، فإننا الوحيدين الذين كرُسنا فصلاً كاملاً، [الفصل الثالث عشر، «إقتصاديات تقنية المعلومات»]، من أجل هذا العوضوع.

۱. أنظمة متكاملة، (Integrated Systems): ٨.

خلافاً للكثير من الكتب، التي تؤكد على إنعزالية وظيفة الأنظمة المعلوماتية، فإننا نؤكد على تلك الأنظمة، التي تدعم «تخطيط مصادر المشاريم» (Enterprise Resources Planning)، و «إدارة السلسلة التموينيسة» (Supply Chain Management).

وقد تم التركيز على أحدث التنظيمات العالمية ، بما في ذلك ، آخر المستجدات في مجال التجارة المالمية.

٩ ـ المنظور العالمي، (Global Perspective):

إن أهمية التنافس العالمي، والشراكة والتجارة العالميتين، تتزايد بسـرعة كبيرة جـداً. وإن تقنية المعلومات، تُسَـهُل عمليتي التصدير والاستيراد، وإدارة الشـركات متعددة الجنسيات، والتجارة الألكترونية حول العالم. وقد تم عرض عدة أمثلة عالميـة، ضمن «فهرس عالمي خاص» في نهاية الكتاب. ويحتوي موقع الكتاب، على «الشبكة العالمية العنكبوتية» (WWW)، على عدة أمثلة لحالات عالمية.

١٠ - الشمولية وسهولة القراءة:

إن كافة العواضيع الرئيمسية في مجال «تقنية المعلومات»، قد تمت تغطيتها، وقد تم ذلك في بعضها، بكثير من التفصيلات، التبي لن تجدها في أي مكان آخر. وأكثر من ذلك، فإن هذا الكتاب، يعتبر بعثابة صديسة ودود جداً للقارىء، ومن السهل فهمه ومتابعته، وهو ملي، بالأمثلة الشيئقة من العالم الواقعي، و «قصص الحرب»(War Stories)، التي تُبقي اهتمام القارئ في أعلى مستوى.

تنظيم الكتاب:

لقد تم تقسيم الكتاب، إلى أربعة أقسامٍ رئيسية، مؤلفة من خمسة عشر فصلاً منتظماً، بالإضافة إلى أربعة «أدلّةٍ تقنية» (Technology Guides)، تُكمُّل هذه الفصول.

١ - القسم الأول (Part 1):

ويقدم، أو يعرض، «محرضات» (Drivers) استخدام تقنية المعلومات، في عالم الأعمال الجديد. وهو، أيضاً، يقدم الأسمى التي تُبنى عليها «نظم المعلومات» (Information Systems)، «استخداماتها الإستراتيجية» (Strategic Uses).

وقد بُسذك إهتمام خاص، بالدور السذي تلعبه «أنظمة المعلومات» (information Systems)، في تسهيل «إعادة هندسة عملية تنفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering).

٢ ـ القسم الثاني (Part 2):

ويقدم «الحاسوبية الشبكية» (Tele Communication Networks)، ولتطبيقات المختلفة، «الشبكات الاتصال عن بعد» (Tele Communication Networks)، و «الشسبكات الخارجيسة» (Intrancts)، و «الشسبكات الخارجيسة» (Extrancts)، في المشاركة في تبادل المعلومات، والتعاون، و «اكتشاف المعلومات» (Extrancts). وقسد تسم تقديسم «التجسارة الألكترونيسة» (Electronic Commerce)، على أوسع شكل، متبوعة بتحليل لـ «تقنية المعلومات» (Information Technology)، التي تؤثر على الأفراد، والجماعات، والمؤسسات، والمؤسسات،

٣ ـ القسم الثالث (Part 3):

وتمت فيه، مناقشة الطرق العديدة، التي يمكن فيها، استخدام تتنية المعلومات، لدعم عمليات الشركة اليومية، مع التأكيد القبوي، على استخدام «تقنية المعلومات»، في عملية «صنع قرار الإدارة» (Managerial Decision Making).

وإن الفصول الأربعة في هذا القسم، قد حددت بعض الطرق، التي تستخدم فيها
«تقنية المعلومات»، في مجال الأعمال، لحل بعض المشكلات الخاصة، ولبناه «أنظمة
استراتيجية مبتكرة» (Strategic Innovative Systems)، تُحسنُ النوعية، والإنتاجية.
وقد أعير اهتمام خاص، «للتطبيقات المبتكرة» (Innovative Applications)، فسي
«الأنظمة الذكية» (Integrated Systems)، و «الأنظمة التكاملية» (Integrated Systems)،
ليس داخل «المؤسسات» فقط، ولكن فيما بينها، وبين الشركاء والزبائن، أيضاً.
وكذلك، فقد تم التركيز، على التوجيهات الجديدة، في «قواعد المعطيات التسويقية»
(Knowledge Management)،
«(دارة المعارف» (Knowledge Management).

٤ - القسم الرابع (Part 4):

وقد تم فيه، استعراض عدة مواضيع، تتعلق بتخطيط، وتغييم، وإنشاء، وتشيغيل، وحماية، وصيائة، «أنظمة المعلومات» (Information Systems). ولقد أخذنا في الإعتبار، عدة مواضيع، إعتباراً من «إقتصاد المعلومات» (Economics of Information)، إلى قضية «ققد المصادر» (Outsourcing)، المحتمل حدوثه، في ما يسمى بـ «مشكلة العام ٢٠٠٠م»، (Year 2000 Problem).

ه ـ الأدلَّة النقتية الأربعة، (The Four Technology Guides):

وهـي تغطـي تقنيـات «الكيـان الصلـب» (Hardware)، و«البرامجيـات» (Software)، و «الإتمــالات عــن بعــد» (Software)، و «الإتمــالات عــن بعــد» (Tele Communications)، بما في ذلك، أساسيات شبكة «إنترنت» (Internet).

وهي تقدم عرضاً مكثفاً حديثاً، لكافة المواد اللازمة لفهم هذه التقنيات. ويمكن استخدامها كمرجع تذكيري مستقل، أو كقاعدة للمروض، ضمن الصفوف الدراسية.

وقد أُكملت «الأدلة التقنية» (Technology Guides)، بمسرد للمصطلحسات. ويتوفر على موقعنا على «الشبكة العالمية المنكبوتية» (World Wide Wcb) (WWW)، الكثير من المساعدات الدراسية، والحالات المتروكة للدراسة.

* * * *

القسمالأول تقنية المعلومات في المؤسسات (Part 1) القسم الأول تقنية المعلومات في المؤسسات ١ - المؤسسات، والبيئات وتقلية المعلومات. ٢ ـ تقنية المعلومات: المقاهيم والإدارة. ٣ ـ: أنظمة المعلومات الإستراتيجية. إعادة هندسة الأعمال، وتقنية المعلومات. (Part 2) (Part 3) القسم الثاني القسم الثالث الشبكات، وتقنية المعلومات استخدام تقنية المعلومات ه _ الحاسوبية في الشيكات، ٨ _ معالجة المعاملات ، أنظمة التجديد الاستكشاف، والاتصالات، والتعاون. الوظيفي، تكامل سلسلة الإمداد. ٦ _ التجارة الألكترونية. ٩ _ دعم الإدارة واتخاذ القرار. ١٠ _ إدارة المعطيات والمعارف. ٧ ـ تأثيرات تقتية المعلومات على ١١ _ أنظمة الدمم الذكية. المؤسسات، والأقراد، والمجتمع. (Part 4)



القسم الرابع إدارة تقنية المعلومات ١٢ _ تخطيط تقنية المعلومات، والأنظمة. ١٣ _ إقتصاديات تقنية المعلومات. ١٤ _ تطوير الأنظمة. ١٥ ــ إدارة مصادر المعلومات، والسيطرة، والأمن.



تتعرض بيثة الأعمال اليوم، إلى الكثير من التغيرات السريعة، وذلك، بتأثير الالتعراب السريعة، وذلك، بتأثير (Technological Imnovations)، و «الإبتكارات التقنية» (Globalization)، و والتغييرات الإجتماعية والسياسية، وزيادة الوعي، والمتطلبات لدى الزبائن. وإن هذه التغييرات، تؤدي إلى وجود «بيئة تنافسية قاسية» (Tough Competitive Environment)، التغييرات، تؤدي إلى وجود «بيئة تنافسية قاسية» الإستمرار في الوجسود (Survive). ولذلك، يتوجب على المؤسسات، صواء كانت خاصة، أم عامة، أن تتخذ الإجراءات الكفيلة بزيادة إنتاجيتها، ونوعية خدماتها، و«إمكانياتها التنافسية» الإدارة» (Competitive Abilities). وقد تم استخدام «المقاربات الجديدة فسي الإدارة» على نطاق واسع، (التصنيع حسب الطلب)، إلى استخدام «التجارة الألكترونية» على نطاق واسع، (التصنيع حسب الطلب)، إلى استخدام «التجارة الألكترونية» «القوة المحركة الرئيسية» (Electronic Commerce) وان المعلومات» (التوسيع تستخدم من قبل المؤسمة، لتحقيق النجاح، أو المحلومات» (The Major Driving Force)، أيضاً، في «لب الابتكارات» حتى، لتحقيق الإستمرارية في الوجود.

ويقوم القسم الأول من الكتاب، بوضع «تقتية المعلومات» (Information Technology)، وعلى في بيئة المؤسسة، مُركّزاً على «ضغوط العمل» (Business Pressures)، وعلى الإستراتيجيات، المستخدمة في مواجهة هذه الضغوطات، وخاصة باستخدام، «أنظمة المعلومات الإستراتيجية» (Strategic Information Systems)، ودعم «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering).

الفصل الأول: ويقوم بتقديم فكرة عامة عن ضغوط العمل، الناشئة عن المسائل البيثية، والتقليمية، والتقنية، وقد تسم عسرض «أنظمسة المعلومسات» (Information Systems)، كأنظمة داعمة، «للنشاطات الإستجابية الحاسمة» (زيادة الإنتاجية، وزيادة الاستحدة، وزيادة الإنتاجية، وزيادة السعة، وتصين خدمة الزبائن.

الفصل الثّاني: وقد تم تكريسه لدراسة الأنواع المختلفة «لانظمة المعلوسات» (Information Systams). وإن الأنواع الرئيسية للأنظمة، هي تلك الأنواع المخصصة لدعم المناطق الإنتاجية، وعمليات المبادلات التجارية، ومجموعات العمل المختلفة، ومهماتها.

ويقدم الفصل خطوطاً عامة عن البنية المعمارية ، والبنية الأساسية ، «التقنية العملومات» (Information Technology) ، والعلاقة فيما بين «قسم نظام المعلومات» (Information System Department) ، و «الممتخدم النهائي» (End User).

الفصل الثنالث: وقد تمامل مسع «أنظمت المعلومات الإستراتيجية» (Strategic) الفصل الثنالث: وقد تمامل مسع «أنظمت المعلومات» وقد قدم الفصل، عدداً من «نماذج بورتـر، لسلمـلة القيم، والميزة التنافسية»، (Porter's Models of Value Chain and Competitive Advantage) والتمي توضح دور «تقنية المعلومات» في دعم «المهادرات الاستراتيجية» (Strategic Initiatives).

الفصل الرابع: وبه ينتهي القسم الأول من الكتاب. وهـو يوضح، بأن تأمين مصالح المؤسسة، وفرض استمرارية وجودها، يعتمد على إمكانياتها في «إعادة هندسـة عمليات تنفيذ الأعمال» فيها.

وهو يقدم مدخلاً إلى هذه المسألة الهامة، وفكرةً عامةً عن مفهوم «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering)، في المؤسسة، والدور الذي تلعبه «تقنية المعلومات» فيها. وزيادة على ذلك، فإن هذا الفصل، يقوم بإجراء مقارنة، حول جوانب الخلاف، وجوانب الاتفاق، لهذا النوع من المقاربات، مع طريقة «إدارة النوعية الكلية» (Total Quality Manegment)، وهي عبارة عسن استراتيجية تكميلية، «للتطوير المتزايد» (Incremental Improvement).

وقد تم شحن القسم الأول بالكثير من الأمثلة الحيَّة، لتوضيح كيفية ممارسة بعض المؤسسات، لما نقوم نحن بالنصح باستخدامه. وقد أوردنا في نهاية الفصل، قضية للمثال، عرضناها على موقعنا على «الشبكة العالمية العنكبوتية» (WWW) (World Wide Web)، وهي تبين كيف تَستخدم شركة «سيرلا كورب» (من فنلندا)، «النظام الذكي لدعم القرار» (Intelligent Decision Support System).

* * * * *

القسم الأول

تقنية المعلومات في المؤسسات

- ١ المؤسسات، والبيئات وتقتية المطومات.
 - ٢ ـ تقنية المعلومات: المقاهيم والإدارة.
 - ٣ ـ أنظمة المطومات الاستراتيجية.
- ٤ ـ إعادة هندسة الأعمال، وتقنية المطومات.



الفصل الأول

الهؤسسات، والبيئات،

وتقنية المعلومات.

(Organizations, Environments, and Information Technology).



- ١ ـ ١ ـ عالم الأعمال الجديد.
- ١ ـ ١ ـ أمثلة من ((أنظمة المعلومات))، في الأعمال العالمية.
 - ١ ـ ٣٠ ـ تقتية المعلومات، التطورات والتوجهات.
 - ١ ـ ٤ ـ لماذا يجب دراسة (تقتية المعلومات))؟
 - ١ ـ ٥ ـ مخطط الكتاب.

«الإتطالات» Connections:

مجموعة «هاربر»، تتعاون مع «هوندا»، في حقل التجارة العالمية.

المشكلة، (The Problem):

إن المجموعة هاربره (Harper Group)، عبارة عن شركة شحن عالمية، تستخدم اتقنية المعلومات، لدعم الخدمات التي تقدمها لزبائنها، الذين يمارسون التصدير والإستيراد، لمختلف السلع. وتعتبر التجارة المالمية، عملية معقدة، لأنها تشتمل على، المصدرين، والموردين، والخدمات الجمركية، والموانئ، وشركات التخزين، وشركات النقل.

وتمارس «مجموعة هاربره عملها، في بيئة شديدة التنافس، حيث تقـوم المئات من شركات الشحن في الولايات المتحدة الأميركية، وفي الخارج، بخدمة السوق العالمية. وتتدفق في هذه السوق، كميات هائلة من المعلومات، فيما بين المديد من شركاء العمل، والخدمات الداعمة. وتشمل هذه المعلومات على، الطلبيات، والعزايدات، وتنظيم الفواتير، والإستفسار عن أحوال السلم، والعقود، والمدفوعات، وما شابه ذلك.

وتقوم «مجموعة هاربر» بإدارة كل هذه المعلومات، لصالح زبائنها، المصدَّريين، والمورِّدين. والمشكلة التي جابهتها «مجموعة هاربر»، هي، كيف تستطيع إدارة هذه المعلومات لصالح زبائنها، بقعائية، ويكلفة تنافسيَّة؟

الحل، (The Solution):

لتحسين «تدفق» (Flow) المعلومات، بحيث تتدفق بشكل أكثر سلاسةً، وحرية، وسرعة، وبالتالي، لتعجيل حركة الشحنات، فإن «مُجموعة هارير» (Harper Group)، تستخدم تقنية «التبادل الألكتروني للمعطيات»، (انظر الفصل السادس). وتقوم تقنية «التبادل الألكتروني للمعطيات» (Electronic Data Interchange)

(EDI) بربط حواسيب المؤسسات ذات العلاقة، مع بعضها، بحيث تؤمن تدفقاً «للملومات الروتينية» (Routine Information)، دون حاجة للأوراق المطبوعة.

ولدى ومجموعة هاربره، ترتيبات لاستخدام تقنيسة «التبادل الألكستروني للمعطيات»، مع ٥٠٠ من كبار الزبائن، وأحدها، هي شركة وهوندا موتوره من اليابان. وتقوم شركة وهوندا، (Honda) بشحن ما يزيد عن ٣٠٠٠٠ سيارة، وشاحنة، إلى الولايات المتحدة الأميركية، كال عام. بينما تقوم ومجموعة هاربر، بالإهتمام بكل الإجراءات القرورية، بما في ذلك، تلك الإجراءات التي تتملق بمصلحة الجمارك في الولايات المتحدة الأميركية.

وتستطيع دهاربره، أيضاً، الدخول إلى حواسيب شركة دهونداء، لإدخال، أو إستعادة، المعلومات المطلوبة من مصلحة الجمارك الأميركية. لقد بدأ «تبادل المعطيات الألكتروني،، (Electronic Data Interchange)، عندما قامت شركة اهونداه، بشحن السيارات من اليابان، إلى الولايات المتحدة الأميركية. حيث قامت شركة وهونداه، بإرسال وثائق الشحن، ألكترونياً، من إدارتها العامة في اليابان، إلى ومكاتب هوندا الأميركية؛ في ولاية الوس أنجيليس، ثم، بعد ذلك، تم إرسال المعلومات، ألكترونياً أيضاً، إلى والحاسبوب الرئيسي، في ومجموعة هارير، في وسان فرانسيسكو، ثم ترسل، بعد ذلك، كامل الملفات، [يمكن أن تحتوي الطلبية الواحدة، على مئات الصفحات من المعطيات]، ألكترونياً أيضاً، إلى المصلحة الجمارك في الولايات المتحدة الأميركية،، قبل عدة أيام، من وصول السفيئة، أو السفن، التي تحمل شحنة السيارات، إلى أحد موانى، الولايات المتحدة الأميركية. ثم يقوم وكلاء مصلحة الجمارك الأميركية، بحساب الرسوم الجمركية، المترتبة على شحنة السيارات اليابانية، وإرسالها، ألكترونياً أيضاً، إلى مكاتب «مجموعة هارير». ثم يتم تحويل الرسوم الجمركية، المترتبة على شحنة سيارات «هوندا»، من حساب الشركة في أحد المصارف الأميركية، إلى مصلحة الجمارك الأميركية، الكترونيا أيضاً، باستخدام تقنية اتبادل المعطيات الألكترونية، (Electronic Data Interchange). ثم تقوم المجموعة هاربر، بتنظيم فاتورة بأجور خدماتها، وترسلها، ألكترونياً، إلى شركة «هونداء. وأخيراً، تقوم شركة «هوندا» بتحويل هذه الأجـور، ألكترونياً، من حسابها في أحـد المصارف، إلى حساب دمجموعة هاريره.

النتائج، (The Results):

إن نظام الإتصالات، هذا، الذي يحتوي على تقنية تبادل المعطيات الكترونياة، وعلى خدمة «البريد الألكتروني» (Electronic Mail)، قد سمح بتدفق المعلومات بصورة رخيصة، وسريعة، وموثوقة، وأدى إلى تدعيم الأعمال العالمية لمه: «مجموعة هارير» (Harper Group).

_ وقد سمحت وتقنية المعلومات، (Information Technology)، ولمجموعة هاربر، بالمحافظة على موقعها، كثاني أكبر مستورد، في الولايات المتحدة الأميركية، [فلقد قامت دهاربر، بتسجيل ما ينوف عن ٣٢٠٠٠٠ إدخال جمركي، في عام ١٩٩٧ م، معا أعطاها، حوالي ٦٪ من مجموع حصص السوق الأميركية]. وبالإضافة إلى ذلك، فإن دهاربر، تعمل، في مجال الصناعات، ذات هامش الربح الشعيف، بالرغم من أن هائش الربح، هذا، فوق مستوى الهامش المتوسط للربح الصناعي.

وفي نهاية عام 1997 م، كانت هاربره، بصفتها هسركة تابعة، (Subsidiary) لشركة وسيركل إنترناشيوناله، وعنوانها على والشبكة العالمية العنكبوتيسة، هسو لشركة وسيركل إنترناشيوناله، تستخدم شبكة وإنترنت، (Internet) لتحسين إتصالاتها، وأبحاثها، وتطوير نشاطاتها. وفي عام 199۷ م بدأت الشركة بتبنّي شبكة وإنترانت، (Intracet)، لتطوير عملياتها الداخلية.

ا ـ ١ ـ عالم الأعمال الجديد، (The New World of Business):

إن حالة مجموعة هاريره، قد بينت لنا، حقائق ممارسة الأعمال، ونحن نقترب من الدخول، في القرن الواحد والعشرين. وقد توضح لنا، بأن عالم الأعمال اليوم، قد أخذ يجري على النطاق العالمي. وأن المعاملات التجارية، التي أحاطت بكل شحنة صيارات، كانت معقدة، وتشتمل على العديد من الشركاء التجاريين، في اليابان وفي الولايات المتحدة الأميركية، بما في ذلك ممثلي الحكومة.

ولذلك، فقد أصبح من الصعب إدارتها، وتوجب على «هـارير» أن تكون منتجـةً وفعالة، وإلاً، فإن «هوندا»، كانت ستنصرف عنها، وتختار منافساً آخر.

١ - ١ - ١ - التجارة الألكترونية، وحاسوبية الشبكات،

:(Electronic Commerce and Network Computing)

يُعتبر استخدام ومجموعة هاربر؛ لتقنية المعلومات، في دعم أعمالها ألكترونياً، مثالاً واضحاً، عن والتجارة الألكترونية، (Electronic Commerce).

ويتم إتصال حواسيب «التجارة الألكترونية»، مع الحواسيب الأخرى، عن طريق «شبكات الإتصال عن بعد» (Tele Communication Networks). ويمكن «للتجارة الألكترونية»، أن تصبح عنصراً إقتصادياً هاماً جداً، على المستوى المالمي، فـي القرن الحادي والمشرين، (أنظر كلينتون وغور ١٩٩٧م).

وإن البنية الأساسية للتجمارة الألكترونية، همي احاسموبية الشميكات، (Networked Computing)، التي أخذت تبرز، كبيئة حاسوبية قياسية، في عالم الأعمال، وفي المنازل، وفي الدوائر الحكومية.

وتقوم «حاسوبية الشبكات» (Networked Computing)، بربسط العديسد مسن الحواسيب، والوسائط الألكترونية الأخرى، بشبكات الإتصال عن بعد.

وهذا يسمح للمستخدمين، بالوصول إلى المعلومات المخزنة في أماكن كثيرة، وبالتعاون، والإتصال مع الآخرين، وذلك، باستخدام حواسيبهم المكتبية. وبينما لايزال بعض النساس يستخدمون حواسيبهم المنفردة، حصراً، أو الشبكات المقتصرة على مؤسسة واحدة، فإن الفالبية المظمى، قد أخذت تستخدم حواسيب، تتصل مع بيئة شبكية عالمية، تُعرف بإسم، شبكة وإنترنت، (Intranct)، أو مع مقابلاتها، ضمن أو في داخل المؤسسات، والتي تسمى، شبكات وإنترانت، (Intranct).

إن هذه السلالة الحاسوبية الجديدة، قد ساعدت الشركات، ليس بالتفوق، فقط، ولكن ساعدت الكثير منها، على الإستمرار في الوجود. وإن «مجموعة هاربر»، ليست الشركة الوحيدة، التي تستخدم «التجارة الألكترونية» في تسهيل أعمالها. وكحقيقة واقمة، فإن معظم المؤسسات، سواه منها الخاصة أو العامسة، وسواه، منها الصناعية، أو الزراعية أو الخدمية، تستخدم أنواعاً مختلفة من «تقنيسات المعلومات» (Information Technology)، بما في ذلك «التجارة الألكترونيسة» (Information Technology)، وذلك، لتدعيم عملياتها.

ولكن لماذا الأمر كذلك؟ فإن الجواب بسيط للغاية. وهو، أن وتقنية المعلومات، قد أصبحت الإجـراه التسهيلي الرئيسي، لنشاطات الأعمال، في العالم المعاصر، (أنظر، على سبيل المثال، وتابسكوت وكاستون، لعام ١٩٩٣م)، (و وسائديل إت آل، لعام ١٩٩٤ م ، و وغيل، لعام ١٩٩٦ م).

وتعتبر وتقنية المعلومات، «المحفّرة (Catalyst) الرئيسي، للتغييرات الجذرية، التي تحدث في بنية، وعمليات، وإدارة، المؤسمات، (أنظر «ديرتوزوس، لمسام ١٩٩٧م)، وذلك، بسبب الإمكانيات المبيّنة في (الجدول ١ - ١).

إن هذه الإمكانيات، حسب وردن ١٩٩٧، تدعم الأهداف الخمسة التالية، في مجال الأعمال: تحسين مستوى الإنتاجية (في ٥١ ٪ من الشركات)، وتخفيض التكاليف (في ٣٩ ٪ من الشركات)، وتحسين إتخاذ القرارات (فسي ٣٩٪ مسن الشركات)، وتطوير تطبيقات إستراتيجية جديدة (في ٣٣ ٪ من الشركات).

الجدول ١ ـ ١. الإمكانيات الرئيسية، لنظام المعلومات، (Major Capabilities of Information System)

- تنفیذ عملیات حسابیة، بسرعة عالیة، وحجم كبیر.
- « تأمين إتصالات سريعة، ودقيقة، ورخيصة، في داخل المؤسسات، ومع خارجها.
- ه تخزين كميات ضخمة من المعلومات، في وسائط تخزين صغيرة الحجم، وسهلة الوصول إليها.
 - تسهيل الوصول إلى كميات هائلة من المعلومات، على نطاق العالم.
- " زيادة فاعلية، وإنتاجية، الأشخاص العاملين في مكان واحد، كمجموعة، أو في أماكن عديدة.
 - تقديم المعلومات، بفاعليّة، تتحدى قدرات العقل البشري.
 - أتمتة (Automate) عمليات تنفيذ الأعمال، النصف أوتوماتية، واليدوية.
 - سرعة الطباعة، وإجراء التعديلات الطباعية.
 - إنجاز كافة المهام المذكورة أعلاه، بتكلفة أقل بكثير، مما لو تم تنفيذها يدوياً.

(The New World Of Business) عالم الأعمال الجديد،

إن العواصل البيئية، والتنظيمية، والتنتية، تشكل بيشةً عمليةً، شديدة التنافية، ويكون الزبون فيها، هو بؤرة الإهتمام. والأكثر من ذلك، هو أن هذه العوامل، يمكن أن تتغير بسرعة، وفي بعض الأحيان، بطريقة غير متوقعة، (أنظر وكنوك لعام ١٩٩٦ م). ومكذا، فإن المؤسسات، بحاجة إلى الإستجابة، وبشكل متكرر وسريع، على كل ون، المشاكل الناشئة، والفرص الناتجة عن البيئات الجديدة لمجالات الأعمال، (أنظره دروكره لعام ١٩٩٥ م). ولأن وتيرة حدوث التغيرات، وورجة عدم الوثوقية في البيئة التنافسية، متوقع لها أن تتزايد في المستقبل التربيب، أفل المؤسسات، مضطرة لأن تعمل تحت ضغوط متزايدة، لتنتج أكثر، باستخدام مصادر أقل. ولقد رأينا عدداً من المؤسسات، مثل، «آي بي أم ، و وجنرال موتورز»، و دريجيتال إيكويبمانت كوربوريشنه، تقوم بعمليات إعادة بناء رئيسية، وإلفاء ما يزيد عن الدخول في منافسات السوق، وذلك، باستخدام مختلف الوسائل المتاحة.

وقد أكد «بويست أند بويست» (Boyett and Boyett) لعسام ١٩٩٥) لعسام ١٩٩٥) على هذه التفيسيرات الدرامية، ووصفاها، بأنها مجموعة من دضفسوط الأعبسال، (Business Pressures) أو «المحركات» (Drivers). وهما يؤكدان، على أنه، لتتمكن المؤسسات من الذجاح، [أو حتى، الإستمرار في الوجبود]، في هذا العالم المتبدل، يتوجب عليها إتخاذ، ليس فقط، الإجراءات التقليدية، مثل، تخفيض التكاليف. ولكن، أيضاً، إجراءات مبتكرة، مثل، منح السلطة للموظفين.

ونشير، نحن، إلى هذه الإجراءات، التي يترابط بعضها مع البعض الآخر، بإسم ونشاطات الإستجابة الحاسمة، (Critical Response Activities).

ويمكن إتخاذ هذه الإجراءات [النشاطات الإستجابية الحاسمة]، في بعض، أو كافة العمليات التي تقوم بها المؤسسة، بدءاً من «الروتين» (Routine) اليومي لتحضير جداول الرواتب، وإدخال الطلبيات، إلى النشاطات الإستراتيجية، مشل، الإستحواذ على (Acquisition) إتملك إشركة أخترى. ويمكن أن تكون الإستجابة (Acquisition)، كرد فعل لضغوط موجودةٍ في الوقت الراهن، أو أن تكون مبادرة (Initiative) مسبقة، لحماية المؤسسة، من الضغوطات المستقبلية المحتملة. وكذلك، يمكن أن تكون الإستجابة (Response)، عبارة عن إجراءات معينة، لإستغلال الفوصة، الناشئة عن تغير الظروف. ويمكن أن يتم تسهيل معظم الإستجابات، باستخدام وتقنيات المعلومات، (Information Technology)، بصورة كبيرة.

وفي بعض الحالات، يمكن أن تكبون «تقنية المعلومات»، هي الحل الوحيد دلضفوطات العمل» (Business Pressures) أو [ضغوطات الأعمال]، (أنظر «لارسون» -لمام 1997 م)، و«(كاللون» لعام 1997 م).

وإن الملاقة بيـن دضغوطـات العمـله (Business Pressures)، واسـتجابات المؤسسة، و «تقنية المعلومات»، موضحة في (الشكل ١ ـ ١). إن هذا الشـكل، يوضح ونموذجأً» (Model) للعالم الجديد للأعمال.



شكل رقم ١ - ١. «تقنية المعلومات» تدعم إستجابات المؤسسات.

 ⁽⁺⁾ في هذا الكتاب، إن الإشارة إلى (الأعمال) أو (العمل)، يعني مؤسسة ما، خاصة أو عامة. وحتى المؤسسة غير
 المخصصة الربح، يجب أن تدار، كما تدار المؤسسة المخصصة الربح.

تقوم «المحركات» (Drivers) أو «ضغوطات العمل» (Business Pressures)، بتوليد الضغوط على المؤسسات. ثم تقوم المؤسسات بالإستجابة لهذه الضغوطات، وبإجراءات» أو «نشاطات» (Activities) مدعومة «بتقنية المعلومات». وإن «لسب أو «قلب» (Core) تقنية المعلومات، كما سوف نشاهد خلال هذا الكتاب، هي «حاسوبية الشبكات» (Networked Computing).

والآن، انتفحُص مكونًات والنموذج، (Model)، بتفصيل أكبر. ضغوطات العمل (الأعمال)، (Business Pressures):

لفهم دور اتقنية المعلومات، في مؤسسات الوقت الراهن، مسن المفيد أن نستمرض، الموامل البيئية الرئيسية للأعمال، التي تُولَّد الضغوط على المؤسسات. وإن بيئة الأعمال، تعود إلى الموامل الاجتماعية، والقانونية، والاقتصادية، والفيزيائية، والسياسية، التي تؤثّر على نشاطات العمل. وإن حدوث تغييرات واضحة في أي جزء من هذه البيئة، يجمل من المحتمل أن تُولِّد ضغوطات مختلفة على المؤسسة. و (الشكل ١ - ٢) يبين مخططاً توضيحياً، للضغوطات الرئيسية، التي يمكن أن تكون مترابطة، وتؤثر على بعضها بعضاً.



شكل رقم ١ - ٢. ضغوطات العمل الرئيسية ، (The Major Business Pressures).

وفي هذا الكتاب، سوف يتم تقسيم ضغوطات العمل، إلى الأنواع التالية: «ضغوطات السوق» (Market Pressures)، و «ضغوطات التقنيسة» (Societal Pressures). وفيما يلى، وصف لهذه الأنواع.

ضغوطات السوق، (Market Pressures):

إن السوق الحالي، يتميز بما يلي: «الإقتصاد العالمي» (Global Economy) [المعولم]، والتنافس الشديد، وقوة العمل الفريدة، والزبائن الأقوياء.

الإقتحاد العالمي [المعولم]، والتنافس الشديد،

:(Global Economy and Strong Competition)

إن البيئة السياسية المستقرة تعاماً، التي نتجت عن إنهيار الإتحاد السوفياتي (*). والتحرك بإتجاه «إقتصاد السوق» (Market Economy) من قبل الكثير والتحرك بإتجاه «إقتصاد السوق» (قبحد القاعدة العناسية «الإقتصاد العالمي» من الدول (بما في ذلك الصين وروسيا)، قد أوجد القاعدة العناسية «الإقتصاد العالمي» (Global Economy) ، (انظر «نيسبيت» لعام ١٩٩٤م). وإن هذه الحركة إلى «المولمة» وخاصة شبكة «إنسترنت» (Internet)، رأنظس «كلنيتون وغور» لعسام ١٩٩٧م) و («نيفروبونت» لعام ١٩٩٥م) و («كانتر» لعام ١٩٩٥م). وقد ساهمت الاتفاقات المحلية، مثل، «إتفاقية التجارة الحرة لأميركا الشمالية» وإلولايات المتحدة الأميركية، وكندا، والمكسيك]، في زيادة التجارة المالمية. ولقد سمع تناقص القيود التجارية، بتدفق البضائم والسلم، بحرية، حول المالم.

. وتختلف «أجور اليد العاملـة» (The Labor Costs)، بصورة شديدة، من بلد إلى آخر، كما هو موضح في (الشكل ١ ـ ٣). فبينما يبلغ «معدل الأجر الساعي

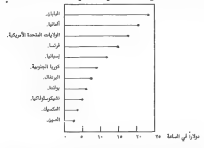
⁽ه) إننا لا نوافق المؤلف، على فكرة وجود استقرار تام في العالم، يعد إنهيار الاتحاد السوفياتي، بل الواقع يشير إلى تفجير عنيف للنزاعات، في شتى أنحاه العالم، والبعض مفها كنان كارثهاً، لدرجـة مريمـة. «المترجم».

الصناعي» (The Hourly Industrial Wage Rate)، [عدا المنافع والخدمات الإضافية].

ما ينوف عن ١٥ دولاراً، في بعض البلاد الغربية، فإنه لا يصل سوى إلى ١ - ٢

دولاراً، في الكثير من البلدان النامية، بها في ذلك تلك الدول في آسيا، وجنوب
أميركا، وشرقي أوروبا، وأفريقيا. وإن أخفض الأجور الساعية الصناعية. يمكن أن

نجدها في المين، حيث يبلغ الأجر الساعى الصناعى من ٥٠ سنتاً إلى دولار واحد.



شكل رقم ١ - ٣. أجور العمل، في البلدان المختلفة، [بالدولار الأميركي]. (Hourly Industrial Wages In The Different Countries) (in USS)

وبالإضافة إلى ذلك، فإن الشركات في الدول المتقدمة، تدفع من أجل فوائد إضافية عالية، وتكاليف حماية بيثية كبيرة، ولذلك، فإنها تجد صعوبة كبيرة في المنافسة في مجالات الصناعة التي تتطلب يداً عاملة كثيفة، مع البلدان النامية. وهكذا، فإن الشركات تقوم بنقل «خطوط تصنيمها» (Manufacturing Facilities)، إلى البلدان التي تتوفر لديها يد عاملة رخيصة الثمن. ومثل هذه «الإستراتيجية العالمية» (Extensive Communications)، تتطلب «إتصالات بعيدة المدى» (Extensive Communications). وغالونية، وقانونية، وإن تعقيد نظام الإتصالات، يمكن أن يعيق المنافسة كثيراً، ما لم يتم دعمها بواسطة «تقنية معلوماتي» (Information Technology) صحيحة.

ويمكن أن تصبح «المناقسة العالمية» (Global Competition) أكثر صموية ، عندما تتدخل الحكومات عن طريق «المساعدات» (Subsidies)، والسياسات الجمركية ، وأنظمة التصدير والإستيراد، والحوافز المختلفة, وتــؤدي سـرعة ، وإنخفاض تكاليف ، الإتصالات، وأنظمة النقل، إلى زيادة كبيرة في حجم التجارة العالمية. وإن «المناقسة» (Competition)، التي كانت تقتصر على نوع من أنواع الصناعة ، أو تنحصر في منطقة معينة من العالم، قد أصبحت اليوم شاملة ، وعالمية.

تغير طبيعة القوة العاملة، (Changing Nature of the Workforce):

إن القوة العاملة، وخاصة في الدول المتقدمة، تتغير بسرعة وتصبح أكثر تنوعاً. وقد تزايد عدد النساء، والأمهات والآباء العسازيون (Single parents)، والأطفال القاصوون، والأشخاص المعاقون، الذين يعملون الآن، في مختلف مواقسع العمل. وقد تزايد، أيضاً، عدد الأشخاص، الذين يرغبون في تأجيل موعد إحسالتهم إلى التقاعد، عن السابق. وقد مسهلت «تثنية المعلومات»، تحقيق «التكاملية» (Integration) بين السوظفين المذكورين أعلاه، ضمن «قوة العمل التقليدية» (Traditional Workforce)، ودعم «المجرق» (Piecommunications)، ودعم «المجرق» (Disabled)، في الفصل رقم ٧].

الزبائن الأقوياء، (Powerful Customers):

يتزايد تعتيد، وتطور، وتوقعات الزبائن، مع تزايد معارفهم ومعلوماتهم، حول نوعية وتوفر مختلف أنواع المنتجات، والخدمات. ويطلب الزبائن، الآن، المزيد من الععلومات التفصيلية، عن المنتجات والخدمات العتوفرة. فهم يريدون أن يعرفوا، ماهي الخصائص المتوفرة، وماهي الضمانات المقدمة لهم، وماهي التعويلات المتاحة، وما شابه ذلك، وهم يريدون أن يعرفوا كل ذلك، الآن. وهكذا، فالشركات بحاجة إلى تقديم المعلومات المطلوبة منها، بسرعة، لإرضاء هؤلاء الزبائن. والتطورات التي حدثت في استخدام شبكة «إنترنت»، والتجارة الألكترونية، تقـدم المعلومـات للزيـائن، حـول آلاف المنتجات، بما في ذلك، المقارنات بين الأسعار والنوعيات.

ويريد الزيائن، «المنتجات التي تصنع حسب الطلب» (Customized Products)، وبأعلى نوعية ممكنة، وبأدنى الأسعار. ويتوجب على البائعين الإستجابة لطلبات الزبائن، هذه. مثلاً لقد عَرَض مخزنٌ تنويصي كبير في اليابان، برادات، بأربع وعشرين لوناً مختلفاً، ضمن مدة تسليم أقل من أسبوعين، إأنظر «ستوك ويبر» لعام 1997].

وأما شركة «دِلْ» للحواسيب، فإنها تأخذ طلبك لحاسبوب معين حسب إختيارك، عن طريق شبكة «إنترنت» (Internet) ، وتسلمك هذا الحاسوب، في منزلك، ضمن مهلة قدوها ٧٧ ساعة.

الضغوطات التقنية، (Technological Pressures):

«الإختراعـات [المستجدات] التقنيـــة» (Technological Innovations)، والمهملات [المتقادمة] (Obsolescences):

تلمب التقنية دوراً متزايداً في الصناعة والخدمات. وهي تكوّن التقنيات الجديدة والمتطورة، أو تدعمُ البدائل للمنتجات، وطرق الإختيار الجديدة للخدمات، ذات النوعية الممتازة.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن بعض المنتجات التي تعتبر في منزلة القطع الفنية لتميّز مستواها النوعي، يمكن أن تقدو من «المهملات [المتقادمة] (Obsolescences) في المند القريب. وهكذا، فإن التقنية تُسرع «القوى التنافسية» (Competitive Forces)، وإن بعض التقنيات تؤشر على عالم الأعمال، بعداً من «الهندسة الجينية» (Genetic Engineering)، إلى عمليات تحضير الأغذية. وعلى كلل حال، ربما تكون التقنية الأشد تأثيراً على عالم الأعمال، هي، «ققية المعلومات» تكون التقنية المعلومات، (Information Technology)، وأنظر «لارسون» لعام ١٩٩١م، و «ديرتوزوس» لعام ١٩٩٧م.

زيادة حمولة (تدفق) المعلومات، (Information Overload):

لقد زادت شبكة «إنترنت» (Internet)، وشبكات الإتصال عن بعد، الأخرى، كمية المعلومات المتاحة للمؤسسات والأفراد على السواء. وإن المعلومات التي تتوفر على شبكة «إنترنت» (Internet) تتضاعف في كل سنة، أو أقبل من سنة، ومعظمها بدون مقابل نقدي (free).

وكذلك، فإن المعلومات والمعارف المتونَّـدة والمخزَّنة في داخـل المؤسمـات، تزداد، أيضاً، بشكل «أسيُّ» (Exponentially). وقد أصبح الأمر يبدو، وكـأن المـالم صوف ريفرق» (To be drowned) بطوفان من المعلومات.

وهكذا، فإن مسائل الوصول إلى المعلومات المطلوبة، و «الإيحار» (Navigation) المعلومات المتوقرة، خالا الشبكات للعشور عليها، و «إدارة» (Management) المعلومات المتوقرة، والمعطيات، والمعارف، التي تعتبر، كلها، ضرورية لإتخاذ القرارات الصحيحة، قد أصبحت من المسائل الحاسمة.

الضغوطات الإجتماعية ، (Societial Pressures):

يتزايد تأثير الضغوطات الإجتماعيــة على عـالم الأعمـال، وخاصـة فـي البلـدان المتقدمة.

المسؤوليات الإجتماعية، (Social Responibility):

إن «وجوه الإتصال» (interfaces) فيما بين المؤسسات والمجتمع ، تزداد وتتغير ، بسرعة كبيرة. وإن المسائل الإجتماعية التي يصطدم بها عالم الأعمال ، تتراوح بين حالة «البيئة الفيزيائية» (Physical Environment) ، وإنتشار مرض «الإيدز» (AIDS) في المجتمع. ولقد أصبحت معظم الشركات ، أكثر وعياً لهذه المسائل الحساسة ، وأصبح بعضها يرغب في المشاركة في الجهود المبذولة لتحسينها. ومثل هذه النشاطات تسمى «المسؤولية الإجتماعية للمؤسسات» (Organizational Social Responsibility). أنظر (الجدول ١ - ٢).

الجدول ١ ـ ٧. المجالات الرئيسية، للمسؤوليات الإجتماعية، (Major Areas of Social Responsibility)

- السيطرة على البيئة، [التلوث، والصوت، وإزالة النفايات، وحماية الحياة البرية].
 - « الفرص المتساوية ، [الطفولة ، والمرأة ، والشيخوخة ، والمعاقون].
 - التوظيف والإسكان، [الشيوخ، والفقراء، والمراهقين، وغير المهرة].
- الخدمات الصحية، والأمنية (Safety)، والإجتماعية، للموطفين، [دور الموظف، مقابل، دور الحكومة].
 - تدریب، وتعلیم، وإعادة تدریب الموظفین.
- العلاقات الخارجية ، [التطور الإجتماعي ، والأجواء السياسية ، ووجـوه العلاقـات الأخرى].
 - . «الممارسات التسويقية» (Marketing Practices) [الأمانة، والصدق].
 - . «الخصوصية والأخلاق»، (Privacy and Ethics).

وهناك ضغوط إجتماعية أخرى، هي:

- الأنظمة [النواظم] الحكومية، (Government Regulations):

حيث ترتبط بعض مواضيع المصورات الإجتماعية للمؤسسات، بالأنظمة الحكومية، مشل، الصحة، والأمن، والسيطرة على البيئة، و «الفرص المتساوية» (Equel Oportunities). مثلاً، يجب على الشركات التي تقوم ببح القطع بواسطة الدهان، أن تستخدم نوعاً خاصاً من الورق، الذي يقوم بامتصاص المقدار الفائض من الدهان المبخوخ في الهواء. وبعد ذلك، يتم التخلص من هذا الورق، عن طريق شركات متخصصة ومرخصة لهذا العمل، وبأسعار عالية. ومثل هذه التنظيمات (الأنظمة)، الاتكلف أموالاً، ققط، ولكنها تؤدي إلى صعوبة المنافسة مع البلدان، التي تفتقر إلى

مثل هذه الأنظمة، وتؤدي أيضاً، إلى إحداث تغييرات في البنية التنظيمية للمؤسسة، وفي سلسلة العمليات الإنتاجية.

ـ رفع النواظم [الضوابط] الحكومية (Government Deregulation):

بينما تعتبر النواظم [الضوابط] الحكومية، عبارة عن قيود مكلفة، عادةً، فإن رقع، أو إزالة النواظم، يعتبر نعمةً لبعض الشركات، ولكن يعتبر لعنةً لبعض الشركات الأخرى، التي كانت، سابقاً، تنعم بالحماية التنافسية، في ظل تلك النواظم الحكومية.

ويشكل عام، فإن رفع النواظم الحكومية، «يقـوّي البيئـة التنافسـية» (Intensifies Competition).

ـ تقليص الميزانيات، والمساعدات (Shrinking Budjets and Subsidies):

إن عجز ميزانية الولايات المتحدة الأميركية، قد تزايد بمسرعة صاروخية، في نهاية أعـوام الثمانينـات، وبدايـة أعـوام التسمينات. وفي نفس الوقـت، فقـد دخـل الإقتصاد الأميركي، فترة «الركود الإقتصادي» (Economic Recession).

ونتيجة لذلك، فقد تقلص تمويل البرامج الإجتماعية، المخصص من قبل الحكومة الفيدرائية، والحكومات المحلية، ومصادر البلديات. وكذلك، فقد تشاقص حجم المساعدات الحكومية. وإن تقلص الميزانية، والمحاولات الرامية إلى تحقيق التوازن في بنودها، قد أجبرت الكثير من المؤسسات العامة، إلى تبسيط خدماتها، أو عملياتها الإنتاجية.

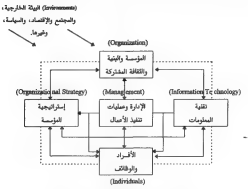
المسائل [القضايا] الأخلاقية، (Ethical Issues):

يتوجب على المؤسسات، أن تتعامل مع القضايا الأخلاقية لموظفيها، وزيائتها، ومُورِّديها. ولكنَّ، ما هو معتبرٌ أخلاقياً في مجتمع معين، يمكن أن لا يعتبر أخلاقياً في مجتمع آخر. و«القضايا الأخلاقية» (Ethical Issues)، هامة جداً، لأنها قد تؤدي إلى تشويه صورة المؤسسة، أو تحطيم معفويات الموظفين. وإن استخدام «تقنية المعلومات» (Information Technology)، قد أثار الكثير من المسائل الأخلاقية، بدءاً من ظاهرة «إنكشاف» (Surveillance) البريد الألكتروني، إلى إحسائل الأخلاقية، بدءاً من ظاهرة «إنكشاف» (Invasion of Privacy)، لملاييت الناس، الذين تم تخزين المعطيات عنهم، في وسائط تخزين خاصة، أو عامة [أنظر الفصل السابع]. وبما أن «تقنية المعلومات» لاتزال حديثةً، وتتغير بسرعة كبيرة، فلا يتوفر إلا القليل من الخبرة، و«الإتفاقات» (Agreenments)، حول كيفية التعامل مع المسائل التي تتعلق بالأخلاق.

وإن البيئة التي تحيط بالمؤسسات، تصبح، بسرعة، أكثر تعقيداً واضطراباً. وإن التطورات السريعة، التي تحدث في المجال الحاسوبي، والنقل، والتقنية، قد أدت إلى حدوث الكثير من التغيرات. وهناك متغيرات أخبرى، هي نتيجة للنشاطات السياسية والإقتصادية. وهكذا، فإن الضغوط على المؤسسات تتعاظم كثيراً، ويتوجب على المؤسسة أن تتخذ «الإجراءات [النشاطات] الإستجابية» (Responsive Actions) المناسبة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن المؤسسة قد تجدد «فرسماً جديدة» المناسبة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن المؤسسة قد تجدد «فرسماً بديدة» المناسبة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن المؤسسة قد تجدد «فرسماً بديدة» المناسبة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن المؤسسة قد تجدد «فرسماً بديدة» المناسبة.

ـ استجابات المؤسسة للضغوطات، (Organizational Responses):

من أجل فهم كيفية تأثير الضغوط على المؤسسة، فإننا سوف نستخدم مخططاً هيكلياً تقليدياً، والذي كان قد طُوِّر في البداية، من قبل «ليفيت»، ثم تم تعديله من قبل «سكوت مورتون»، و«ألين» لعام ١٩٩٤م]، ومن بعد ذلك، من قبل مؤلفي هذا الكتاب، وذلك، لإيضاح دور «تقنية المعلومات». و «المخطط الميكلي» (Framework)، موضح في الشكل (۱ ـ ٤).



شكل رقم ١ - ٤. مخطط هيكلي (Framework)، للتأثيرات التنظيمية والإجتماعية، وتقنية المعلومات.

وتتألف المؤسسة، صن خمسة عناصر [مكوّنات] (Information Technology) ماسية وأحد هذه المكوّنات هي «تقنية المعلومات» (Information Technology) ووحي محاطة، جميعها، بالبيئة المحيطية. ويجب أن تكون هذه المناصر، في الأحوال المادية، في حالة استقرار، تسمى «حالة التوازن» (Equilibrium)، وذلك، طالما أنه لم تحدث أية تغيرات هامة في البيئة المحيطية، أو في هذه «المكوّنات» (Components). وفي كل الأحوال، فحالما يحدث أي تغيير هام، فسوف يصبح النظام «غير مستقر» (Unstable)، ويجب تعديل كل المكونات، أو بعضها. وكما هو واضح من الشكل، فإن المكونات الداخلية مترابطة مع بعضها بعضاً. مثلاً، إن تغييراً في المتراتيجية المؤسسة، والمؤسسة، والمؤسسة، والمؤسسة، والمؤسسة غير المستقرة، تصبح غير قادرة على النجاح، أو حتى على الاستعرار في الوجود.

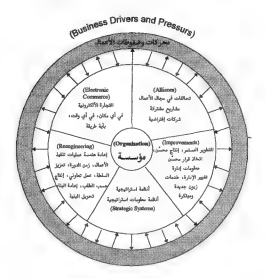
ولذلك، قإن على المؤسسة أن تستجيب لهـذه التغيرات، أو الضغوطات، بما يمسمى «نشاطات الإستجابة الحاسمة» (Critical Response Activities).

ويجب أن نلاحظ، أن مثل هذه النشاطات، لا تتعامل، فقط، مع «الإستراتيجية طويلة الأمد» (Long-term Strategy)، ولكن، أيضاً، مع النشاطات اليومية العادية للمؤسسة.

و «الإستجابات التقليدية» (Traditional Responses). يمكن أن لا تكون مجدية مع المشاكل الجديدة، ولذلك، فإن العديد من الحلول التقليدية، يجب أن يتم تعديلها، أو إكمالها، أو إلغاؤها. ويمكن للمؤسسة، أيضاً، أن تتخذ «إجراءات إستباقية» (Proactive Measures)، لتُحدث تقييراً معيناً، في مركزها في السوق. ومثل هذه النشاطات [الإجراءات]، يمكن أن تتضمن، أيضاً، «استغلال الفرص» (Exploiting Opportunities)، التي ظهرت بسبب «الفغروط الخارجيسة» (External Pressures). وقد جرى تلخيص «نشاطات الإستجابة الحاسمة»

وقد تم تقسيم «نشاطات الإستجابة الحاسمة» (Critical Response Activities)، هذا ، إلى خمس فئات:

وضع «أنظمة استراتيجية» (Strategic Systems)، من أجل الحصول على «الميزة التنافسية» (Competitive Advantage)، وبذل جهود تطوير مستمرة، و «إعادة هذدسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering)، وعقد «التحالفات» (Alliances) في مجال الأعمال، واعتماد «التجارة الألكترونية» (Response Activities)، يمكن أن تكون أن الكثير من «نشاطات الإستجابة» (Response Activities)، يمكن أن تكون مترابطة مع بعضها، فإننا يمكن أن نصادفها في عدة فئات].



الشكل رقم ١ ـ ٥. نشاطات [إجراءات] الإستجابة الحاسمة (Critical Response Activities).

الأنظمة الاستراتيجية (Strategic Systems):

تقوم الأنظمة الاستراتيجية، بتزويد المؤسسات، «بالقُوص الاستراتيجية» (Strategic Opportunities)، (أنظر «كاللون» لعام ١٩٩٦ م)، وبالتالي، إتاحة الفرصة أمامها، لزيادة حصتها في السوق، وبالتفاوض الأفضل مع المورِّدين، ومنح المنافسين من الدخول إلى مناطق سيطرتها على السوق:

ويوجد عدة أنواع من «الأنظمة الاستراتيجية» (Strategic Systems)، المدعومة «بنتقية العملومات» (Information Technology)، كما سوف نبيان في الفصل الثالث. وكمثال على ذلك، نظام تصليم الطرود خلال الليل، لشركة «الشحن الفيدرالي» (Federal Express)، وإمكانية الشركة في متابعة أي طرد [شحنة] في أي مكان من النظام. هذا، وإن نظام «الشحن الفيدرالي» (Federal Express) مدعوم بصورة قوية، بواسطة «تقنيات المعلومات» (Information Technology)، وإن التحدي الكبير لمشل المتافسية» (Strategic Systems)، هي صعوبة المحافظة على «الميزة قد «الأنظمة الإستراتيجية» (Strategic Systems)، هي صعوبة المحافظة على «الميزة قد شاغوا حجوم أنظمتهم. ولذلك، فإن نظام «الشحن الفيدرالي» قد نقل نظام» إلى شبكة «إنترنت» في الإنتقال إلى شبكة «إنـترنت»، أيضاً، ويقوم الآن «الشحن الفيدرالي» في الإنتقال إلى شبكة «إنـترنت»، أيضاً، ويقوم الآن «الشحن الفيدرالي» بتقديم نشاطات جديدة، كما هو موضح في القصة الواردة في فقرة («تقنية المعلومات»

تكتية المعلومات أثناء العمل (Information Technology At Work) «الشحن الفيدرالي» (Federal Express):

هي شركة تعتمد استخدام «تقتية المعلومات» (friformation Technology)، ويفضل «المدراء التنفيذيون» (Excutives) لشركة «الشحن الفيدرالي» (Federal Express)، وصف أنفسهم، بأنهم «شركة تقنية معلومات». وفيما يلي، بعض نشاطات شركة «الشحن الفيدرالي»، على «الشبكة العالمية المنكبرتية» (WWW. fedex.com)؛

- يستطيع الزبون، حساب كلفة أية شحنة، وطلب شاحنة.
- يستطيع الزبون متابعة مكان تواجد الشحنة، التي قام بإرسالها.
- مستطيع الزبون تحضير وثائق الشحن، والتحقق منها، مستخدماً النماذج
 الألكترونية، الموجودة على «الشبكة العالمية المنكبوتية» (WWW).

- منطيع الزبون طبع لوائح الشحن، وغيرها من الوثائق.
- يستطيع الزبون المثور على أحد «صناديق التفريغ» الـ ٥٠٠٠٠ الموجودة في أنحاء
 الولايات المتحدة الأميركية.
- يستطيع رجال الأعمال، بيع منتجاتهم، عن طريق نظام خاص بشركة «الشحن الفيدرائي» (Federal Express)، على الشبكة، التي تعــرض «كتالوجـات» خاصة، على «صفحة المقر» (Home Page)، المستضافة من قبل «الشحن الفيدرائي».

- وتقوم شركة «الشحن القيدرالي»، بعد ذلك، بمعالجة كافئة الشئوون «اللوجستية» (Logestics) لهذه الصفقة التجارية الألكترونية [أنظر إلى تفاصيل هذا النظام في الفصل السادس].

وتنمو خدمات «الشبكة المالمية المنكبوتية» (WWW)، بصورة سريعة جداً، موفرةً وقت الزبون، وأموال شركة «الشحن الفيدرالي». وكمثال على ذلك، قاإن مستخدمي «الشحن الفيدرالي»، قاموا في عام ١٩٩٧م، بوضع ما ينوف عن ٠٠٠٠٠ « «استضار متابعة ألكتروني» (Electronic Tracking Inquiries)، كل شهر.

وهذا يعني، أنه حتى بالنصبة للتقييرات الحـذرة، التي تقدر توفيراً قـدره ١ دولار لكـل «استفسار متابعـة» (Tracking Inquiry)، فإن مجمسل التوفـيرات، بالمقارئــة مسع «الاستفسارات» (Inquiries) على خطوط الهاتف، يصاوي ٦ مليون دولار، في كل عام.

ومن أجل زيادة «التحبوي» (Exploration) يمكن التساؤل، لمساذا مُسيت شهركة التقنيه المعلوماتيه» مُسيت شهركة التقنيه المعلوماتية» (Information Technology Company) وهل يمكن لمنافس صغير، أن ينافس، بدون الاستخدام المكثف لـ «تقنية المعلومات» (Information Technology).

جهود التحسين المتواصلة، (Continuous Improvement Efforts):

هذالك الكثير من المؤمسات [الشركات]، التي تنفذ برامج معينة، بهدف، التحسين المتواصل لمستوى ومعدل إنتاجها. وكمثال على البرامج التي من هذا الطواز، ما يلي:

- الإنتاجية المتطورة، (Improved Productivity):

إن «الإنتاجية» (Productivity)، هي، نصبة «الإخراجات» (Outputs)، إلى «الإدخالات» (Inputs).

وتستطیع الشرکة، أو المصنع، تغییر «الإنتاجیة» (Productivity)، إلى الأفضل، پزیادة کمیة «الإخراجات» (Outputs)، وتخفیض کمیة «التکالیف» (Costs)، أو بحیث تکون زیادة «الإخراجات» (Outputs)، بدرجة أکبر، من زیادة «التکالیف» (Costs)، وهکذا.

وتستخدم «تقنية المعلومات» (Information Technology)، بصورة واسعة، في تحسين «الإنتاجية» (Productivity)، كما أوضحنا في صفحات هذا الكتـاب، وخاصـة في (الفصل الثامن).

ـ في الوقت المناسب، (Just-in-time):

إن طريقة «المقاربة»، (Approach) المسماة «في الوقت المناسب» أي، (Comprehensive)، عبارة عن «نظام شامل للجدول وضبط المخزونات» (Just-in-time) (Scheduling and Inventory Control System) يحاول أن يخفض تكاليف الإنتاج، ويحمن إنسانية الأعمال، وذلك، بجدولة المواد والقطع، بحيث تصل إلى مواقع الممل، تماماً، في الوقت الذي نحتاجها فيها.

إن نظام «في الوقت المناسب» (Just-in-time)، يخفض كميات المخزونات في زمن الإنتاج، وبالتالي، يخفض كميات معدلات الهدر. أي، يخفض تكاليف الإنتاج، ويوقر المساحات التخزينية اللازمة.

وبينما يمكن إدارة بعض برامج «في الوقت المناسب» (Just-in-time)، بصورة يدوية، تستطيع «تقنية المعلومات»(Information Technology)، أن تُسهُّل عملية استثمار البرامج الكبيرة، والمعقدة، من طراز «في الوقت المناسب» (Just-in-time)، [أنظر القصلين الرابع، والثامن].

ـ الإدارة الشاملة للنوعية، (Total Quality Managment):

وهو جهد منظم، تتم المشاركة فيه على نطاق واسع من قبل العاملين في المؤسسة، لتحسين نوعية الإنتاج، أو الخدمات، أينما، وحيثما، كان ذلك ممكناً.

وتستطيع «تقنية المعلومات» (Information Technology) أن تُحسَن «الإدارة الشاملة للنوعية» (Total Quality Management)، وذلك، عن طريق تحسين عرض المعطيات، وجمعها، وتلخيصها، وتحليلها، وتنظيم التقارير اللازمة. وتستطيع «تقنية العملومات» (Total Quality أيضاً، زيادة سرعة التقتيشات، ورفسع مسترى نوعية الإختبارات، وتخفيض تكاليف تنفيذ مختلف عمليات ضبط نوعية المنتجات، أو الخدمات.

وأخيراً، فإن «تتنية المعلومات» (Information Technology)، تستطيع المساعدة في «تلافي» (Avert) مشكلات نوعية، قبل أن تقع [تحدث]. وسوف يتم تناول هذا الموضوع بعمق أكبر في (الفصلين الرابع والثامن).

ـ تحسين عملية إتخاذ القرار، (Improved Decision Making):

إن مصطلح «الإدارة» (Management)، يتضمن في مفهومه، «عمليمة إتخساذ القرار» (Making decision).

إن عملية إتحادُ القرار المناسب، تحاول أن تختار أفضل مسارٍ للعمسل، أو على الأقل، البديل الأكثر جودةً.

وتصبح مهمة «إتخاذ القرار» (Making Decision)، أكثر صعوبةً، عند العمل ضمن «بيئةٍ» (Environment) كثيرة التغير [التبدل]، وعندما يكون عدد البدائل المتوفرة لمسار العمل، كبيرة جداً، وعندما تكون آثار القرار المنوي إتخاذه، بعيدة المدى، وبنفس الوقت، لا يمكن التنبؤ بعقمولها.

إن تمقيد «المؤسسات» (Organizations)، أي، شدة تتوعها، ووجود العسدد الكبير من القيود، [مثال الأنظمة الحكومية]، يجمل عملية «إتضاذ القدار» (Making Decision)، أكثر صعوبةً، أيضاً. وكذلك، فإن ثمن إتخاذ القرار الخاطيء، يصبح كبيراً، أو عالياً جداً.

هذا، وإن عملية «إتخاذ القرار» (Decision Making)، تتطلب معلومات دقيقة، وفي الوقت المناسب [الراهن]. وهكذا، يتبين لنا، بأن «تقنية المعلومات»(Information Technology)، تؤدي دوراً هاماً جداً، في تأمين مشل هذا النوع من المعلومات، في دعم عملية «إتخاذ القرارات» الصعبة، [أنظر الفصل التاسع].

ـ إدارة المعلومات والمعارف، (Managing Information and Knowledge):

إن أحد الضغوط الرئيسية ، المذكورة سابقاً ، هو ، «زيادة حمولة المعلومات» (Information Overload). وللتعامل مع هذه المشكلة ، فإن المؤسسات ، بحاجة إلى بناه أساس مناسب لـ «تقنية معلوماتية» (Information Technology) إلفصل الثاني عشر] ، وإلى استخدام الطرق الفقالة ، لتخزين ، والوصول إلى ، والإبحسار في ، والاستخدام الصحيح ، للكميات الضخمة من المعارف ، والعملومات ، [أنظر «فريد» لعام والاستخدام الصحيح ، للكميات الضخمة من المعارف ، والعملومات ، [أنظر «فريد» لعام (Approach) المناسبة ، «لقاعدة معطيات تمسويقية» للمؤسسة ، في هذه الأيام . وبالإضافة إلى الإدارة الفعالة للمعطيات ، وقواعد المعطيات (الفصل العائم) ، فمن الضروري تأمين الطريقة الصحيحة للحصول على المعلومات ، والقيام بترجمتها .

ويمكن أن تكون «الأنظمة الذكية» (Intelligent Systems)، هي أكثر الطرق ملاءمةً، في هذا المجال، [أنظر الفصل رقم ١١].

- التجديد والإبتكار، (Innovation and Creativity):

إن التغييرات البيئية والتقنية المتكررة، تتطلب «مقاربات» (Approaches) مبتكرة، في إستجابة المؤسمة لهذه التغييرات.

ويمكن أن يتم تسهيل عملية «التجديد والإبتكار» (Innovation and Creativity)، بواسطة المديد من «تقنيات المعلومات» (Information Technologies)، كما سوف نرى، في [الفصلين التاسع، والحادي عشر].

- إدارة التغيير، (Change Management):

إن استجابة المصانع «اتغيرات البيثة» (Environmental Changes)، و«تغيرات التقنية» (Technological Changes)، يمكن أن يغير الطريقة التي بُنيـت على أساسها المؤسسات، أو تَشْفُلُ بموجيها.

ولذلك، فإن من الضروري إعتماد منهجية مناسبة، لإدارة هذه التغيرات. وهناك المديد من «تقنيات المعلومات» (Information Technologies)، يمكن أن تُسهّل إجراءات إدارة التغيير، مثل، «التدريبات» (Trainings) و«العروض» (Presentations)، وأنظر الفصل الثامن].

ـ خدمة الزبون، (Customer Service):

إن الزبون متزايد القــوة، والمنافســات القاسـية، تجـبر المؤسمــة على تحمــين «خدمة الزبون» (Customer Service).

قبالإضافة إلى النشاطات التقليدية المعتمدة في خدمة الزبون، بهدف الحصول على رضاه. وكسا سوف نرى في الفصول ذات الأرقام £ و ٦ و ٨ و ٩ و ١١، فإن «تقنيات المعلومات» (Information Technologies)، تلعب دوراً أساسياً، في دعم «خدمة الزبون» (Customer Service). ويعتبر هذا الموضوع الهام، أيضاً، جزءاً من «التجارة الإلكترونية» (Approach)، ومن «المقاربة» (Electronic Commerce) المسماة، «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering)، والتي صتتم دراستها لاحقاً.

إعلاة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (Business Process Reengineering):

يمكن أن تكتشف المؤسسة، بأن جهود التحسين المتواصلة، تمتلك فعالية محدودة، ضمن بيئةٍ مليئةٍ بضغوط عمل قوية.

ولذلك، سيكون هناك حاجة إلى اللجوء إلى «مقاربة» (Approach) جديدة، تسمى «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering)، لمواجهة هذه المشكلة.

وإن «إعادة هندسة عمليات تتنيذ الأعمال» (Business Process Reengineering)، تعتبر إبتكاراً هاماً، في مجال بناء المؤسسات، والطريقة التي تؤدي بها المؤسسة أعمالها.

ويمكن أن يتم تغيير الحجوم التقنية، والبشرية، والتنظيمية، للمؤسسة، أو (Business Process "المناعات تنفيذ الأعمال» Reengineering)، وشامرة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» Recengineering، وشامري وشاميي لعام ١٩٩٣ م]. وقد صرَّحت نسبة تزييد عن كلا الشركات الكبيرة في الولايات المتحدة الأميركية، بأنها تقوم بتنفيذ نوع معين من أنبواع «إعادة الهندسة» (Reengineering)، وكجزء من «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering)، يتم إنجاز عمليات: «إعادة مراصفة الإدارة» (Management Realignment)، وأنظر «دروكر» لعام ١٩٩٥م)، و«عمليات التمزيز» (Consolidations)، و«التكاملات المعادة التوجيعة المعادة التوجيعة المعادة التوجيعة).

وإن «تقنية المعلومات» (Information Technology)، تلعب دوراً رئيسياً في المعادة هندسة عمليات تثفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering). فهي تؤمن المورنة في التصنيع، وتسمح بالتصليم السريع للزبائن، وهي تدعم المعاملات التجارية السريعة، والخالية من الوثائق الورقية، مع الموردين، والمصنّعين، وباعة التجزئة.

وإن المساحات التي تقوم فيها «تقنية المعلومات» بتدعيم «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال»، هي ما يلي:

ـ تخفيض مدة دورة العمل، وزمن وصول المنتج للسوق،

:(Reducing Cycle Time and Time to Market)

إن تخفيض الزمن اللازم لإنتاج سلعة ممينة (زمن الدورة)، عملية مهمة جداً، لزيادة الإنتاجية، ورفع القدرة التنافسية، [أنظر «ويثيرب» لعام ١٩٩٦م]. ويصورة مشابهة، فإن تخفيض الزمن المستَهلَك، منذ بده فكرة معينة، وحتى لحظة استثمار هذه الفكرة - أي، زمن وصول المنتَجُ إلى السوق ــ هام، أيضاً، لأن أولئك، الذين

يستطيعون التواجد في السوق أولاً . أي قبل غيرهم .. بمنتج معين، أو خدمة معينة يؤدونها للزبائن بسرعة أكبر من سرعة تأديتها من قبل منافسيهم، هؤلاء، يتمتعون «بميزة تنافسية واضحة» (المحكمة (Oistinct Competitive Advantage). ويمكن استخدام «تقنية المعلومات»، لتسهيل الخطوات المختلفة ضمين عملية الإنتاج، أو تنفيذ الخدمة، وإختيارها، واستثمارها.

وكمثال عن كيفية عن تخفيض «زمن الدورة» (Cycle Time)، في عملية إنـزال نوع من الدواء إلى السوق، موضح في ما يلي:

(تَقَتَيَةُ الْمعلومات في العمل)) (Information Technology At Work) «شبكة إنترنت» (Internet)، وشبكات «إنترانت» (Intranet) تقوم بتخفيض «زمن الوصول إلى السوق» (Time to market)، لدواء جديد.

المشكلة، (The Problem):

إن «إدارة الفذاء والدواء» (The Food and Drug Administration)، يجبب أن تكون حسنرةً جسداً، فسي إعطاء الستراخيص لإنتساج الأدويسة الجديسدة، وتسويقها للزبائن. وفي نفس الوقست، يوجد ضغط عام، على «إدارة الفذاء والدواء» (The Food and Drug Administration)، للموافقة إلى إنتاج وتسويق الأدوية، بسرعة، وخاصة، الأدوية المستخدمة في ممالجة «السرطان» (Cancer)، والأدوية المستخدمة في ممالجة «السرطان» (AIDS)، والأدوية المستخدمة «إيدز» (AIDS). والمشكلة تتحصر في أنه، للتأكد من نوعية الدواء، فإن «إدارة الفذاء والدواء» تطلب من الشركات المنتجة للأدوية، أن تجري بحوثاً واسعة، واختبارات مخبرية دقيقة، على الدواء المنتج قبل السماح بتسويقه.

و تغطي برامج التطوير لعثل هذه البحـوث والإختبـارات، حوالي ٣٠٠٠٠٠ إلى ٥٠٠٠٠٠

وإن نتائج هذه الإختبارات والبحوث المنفذة مع تحليلاتها، تُدوِّن في تقارير تفطى من ٢٠٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠ صفحة إضافية من الوثائق. وكسل هده الوثبائق، يجسب أن تُدقيق من قبسل «إدارة الغدةاء والسدوا» (The Food and Drug Administration)، قبل أن تتم الموافقة على تصويق الدواء الجديد للزبائل. وإن التعامل مع هذه الكمية الضخمة من الوثبائق، يعيق، بصورة كبيرة، عمل «إدارة الغذاء والدوا» (The Food and Drug Administration)، بحيث أن مجمل العملية يأخذ مدة ٦ إلى ١٠ منوات.

الحل، (The Solution):

إن «أنظمة التطبيقات الدوائية» المدعوسة حاسوبياً» Computer-Aided Drug()
(Application Systems) (من شركة «ريسيرتش داتـــا»، في «نيـو جيرســي»)، تستخدم نظاماً لمعالجة الوثائق، يوزَّع على الشبكة.

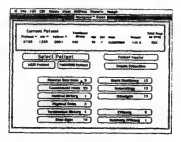
ولقد قامت الشركة الدوائية، بمسح كافة وثانقها ذات العلاقة وخزنتها ضمن «قاعدة معطيات» (Database). كما تم وضع فهرس لهذه الوثائق، وتم ربسط برامجيات البحث والإستعادة للنص الكامل، مع هذا النظام. وباستخدام «الكلمات المقتاحية» (Key Words)، يتمكن الموظفون من البحث في «قاعدة المعطيات» (Catabase) التي تم تشكيلها، وذلك، عن طريق شبكة «إنترانت» (Internet)، أو «الشبكة الداخلية». ويمكن من قبل موظفي «إدارة الغذاء والحوا» (Food and drug Administration)، الذين لم يعودوا مضطرين لإنفاق الساعات في البحث عن قطمة معينة من المعطيات، [حيث يلزمهم، من سنة إلى ثمانية ثواني، فقط، للمثور على أية صورة في قاعدة المعطيات. (أنظر إلى الصورة اللاحقة)].

ويمكن طباعة، أو ممالجة، أية معلومات معروضة على شاشة الحاسوب المكتبي للمستخدم. وهذا النظام، لم يقدم المساعدة لإدارة الفذاء والدواء، فقط، وإنما قدم المساعدة، أيضاً، للباحثين في الثركات الدوائية، الذين أصبحوا يملكون أية معلومات ضرورية، تحت أيديهم، [أي تحت الطلب].

ويمنتطيع، أيضاء المشاركون البعيدون، وشركاء العمل، الوصول إلى هذا النظام. وبذلك، تكون التتائج العامة، ما يلى: تخفيض «وقت الوصول إلى السوق» (The Time To Market)، بالنسبة للدواء الجديد، إلى سنة واحدة [وكل أسبوع من الزمن الذي تم توفيره، يمكن أن يترجم إلى إنقاذ أرواح آلاف المرضى، ويمكن أيضاً، أن يعلي أرباحاً قدرها ١٠٠٠٠٠٠ دولار]. وكذلك، فقد أدى استخدام هذا النظام، إلى تخفيض المدة اللازمة لترخيص أي دواء جديد.

ويمكن اليوم، أن يتم تسريع العملية أكثر من ذلك. والمثال على ذلك، هيي شسركة «آي أس آل للصيدلة»، وهيي شسركة، تقسوم بتطويسر أدويسة «السرطان» (Cancer). وتقسدم هذه الشسركة وثائقها إلى «إدارة الفسذاه والسوا» (Food and Drug Administration)، على أقراص مضغوطة «سي دي سروم».

وهذه الطريقة، تؤدي إلى إنقاص الوقت اللازم لمراجعة الوثائق، إلى عدة شهور. وأكثر من ذلك، وباستخدام «شبكة داخليـــة» (Intranet)، تستطيع الشركة إنقاص الزمن اللازم لتحضير التقرير الداخلي للدواء, هذا، وقد تمكنت شركة «سميث كلاين»، من تسريع العملية بدرجة أكبر، باستخدام حل ينتمي إلى «النشر الأكتروني» (Electronic Publishing). فباستخدام «الروابط المؤتمة للنص الفائق» (Automated Mypertext Links)، وبرامجيات أخرى متطورة، فقد أصبح «الإبحار» (Navigation) خلال الوثائق المخزنة على الشبكة، أكثر سرعة وسهولة، [أنظر المؤان: (www.openmarket.com / products / folio / Smithklin.htm)].



إن شبكة «إنترنت»، و«الشبكات الداخلية» (Intranet)، تساعد على تقصير «زمن الوصول إلى السوق» (The time to the Market)، من أجل الأدوية الجديدة.

من أجل زيادة التحرِّي، (For Further Exploration):

يقال بأن هذا النظام، يساعد في تأمين الإتصال، والعمل التعاوني، والإكتشافات. ويمكن للقارىء، متابعة التحري عن فوائد هذا النظام.

.. تعزيز سلطة الموظفين، والعمل التعاوني،

: (Empowerment of Employees and Collaborative work)

إن إعطاء الموظفين سلطة التصرف، واتخاذ القرارات من تلقاء أنفسهم، عبارة عن استراتيجيةِ متخذةِمن قبل الكثير من المؤسسات، كجـز، من «إعـادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering)، المعتمدة في مؤسساتهم. وتتعلق البيئة التي تطبق فيها هذه الإستراتيجية، بفكرة «فِرَق الإدارة الذاتية» (Self-Directed Teams)، [أنظر «مانكين إت آل» لعام ١٩٩٦م]، و [أنظر «ليبناك» و«ستاميس» لعمام ١٩٩٧م]. وتقوم الإدارة بتفويض السلطة إلى ممثلين [مفوضين]، يشكلون فريقاً، قادراً على تنفيذ الأعمال، بصورة أسرع، وأقل تـاخيراً. وتسمح «تقنية المعلومات» (Information Technology)، باعتمساد «لامركزيسة» (Decentralization) إتخاذ القرار، وممارسة السلطة، ولكنهما، في نفس الوقت، تدعم السيطرة المركزية، على كامل جهاز المؤسسة. مثلاً، إن شبكة «إنترنت» (Internet) و«الشبكات المحلية» (Intranets)، تعزز قدرة الموظفين، على الوصول إلى المعطيات، والمعلومات، والمعارف، التي يحتاجون إليها، من أجل إتخاذ قرارات سريعة. وتعطى «أنظمة الخبرة الشبكية» (Networked Expert Systems)، نصائح معتودة على الخبرة، لأعضاء فريق الإدارة، عندما لا تتوفر لديهم الخبرات الشخصية. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الشبكات الحاسوبية، تسمم لأعضاء الفريق، بالإتصال مع بعضهم بعضاً، بشكل فعَّال، وكذلك، بالإتصال مع «فِرَق الإدارة» الأخرى في مختلف مواقع العمل.

ـ المقاربة بالتركيز على الزبون، (Customer-Focused Approach):

إن المؤسسات، بمعظمها، تتجه بصورة مستزايدة، نحسو الإهتسام بالزبون [أنظر «وايتلي» لمام ۱۹۹۲ م]. وبكلمات أخرى، فإنهسا تبدي إهتماماً وعنايـةً أكبر برغبات ومتطلبات الزبائن، وأفضلياتهم، و«هيسد هندسـة أنفسها» (Recngineering Themselves)، لتلبية هذه المتطلبات والرغبات. ويمكن أن يتم ذلك، جزئياً، بتغير عمليات التصنيع، من نمط «الإنتاج بالجملة» (Mass Production)، إلى نمط «تلبية الطلبات بالجملة» (Mass Customization)، [أنظر «ياين» ۱۹۹۳م].

ففي نمط «الإنتاج بالجملة» (Mass Production)، تقوم المؤسسة، بالتاج كمية كبيرة من السلّم المتشابهة. وأما في نمط «تلبية الطلبات بالجملة» (Mass Customization)، فإن السلّم المتنج بكميات كبيرة، ولكنها معدّلة حسب الطلب، لتلبي رغبات كل واحدٍ من الزبائن. وتقوم «تقنية المعلومات» (Information Technology)، بدعم نمط «تلبية الطلبات بالجملة» (Mass Customization)، وأنظر الفصل الرابع]، ودعم «المقاربات» (Approaches) الأخرى، التي تركّز على الزبون.

_ إعادة البناء، والبنية المؤسسة على «فِرَق الإدارة»،

:(Restructuring and Team-based Structure)

إن إحدى «الغرضيات» (Premises) الأساسية، لـ «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمـــال» (Business Process Reengineering)، هـــو أن، «بنيــة المؤسســـة» (The Organizational Structure)، يجب أن تتوافق مع «عمليات تنفيذ الأعمـال» (Business Processes).

وهناك طريقة واحدة، للمحافظة على هذا الهدف، وهو إنشاء عدة «قَرَق إدارة»، وكل فريق يختص بإدارة «عملية تنفيذ أعماك» (Business Process) كاملة. وكما سوف نشاهد في [الفصل الرابع]، فإن مثل هذه البنية التي تسمى «التنظيم المؤسس على الشبكات» (Networked Organization)، والمدعوم، غالباً، من «هقية المعلومات» (Information Technology)، تؤدي إلى إقلال، أو إزالة الكثير من المشاكل الثاتجة عن ضغوط العمل.

ـ تخطيط مصادر المشاريع، وإدارة سلسلة التموين،

: (Enterprise Resource Planning and Supply Chain Management)

إن مفهوم «تخطيط مصادر المشاريع» (Enterprise Resource Planning) ، يعتبر مفهوماً جديداً ، يحاول «مكاملة» (Integrate) المساحات الوظيفية المختلفة للمؤسسة، ويوسمها، فيما بعد، إلى «شركاء العمل» (Business Partners)، الذين يستخدمون، عادةً، «البرامجيات التكاملية» (Software)، مثل، «ساب آر ٣٠٠) (سعدةً، «المكاملة» (Integration)، من خلال «إدارة سلسلة التموين» (Supply Chain Management).

وتعتبر «الشبكات الخارجية» (Extranets)، شبكات «مأمونة» (Secured)، تقوم بوصل عدة «شبكات محلية» (Business Partners)، المائدة «الشركا» العمل» (Enterprise Resource Planning)، إن عن تأمين «تخطيط مصادر المشاريع» (Extranets)، يتم الآن، عن طريق «الشبكات الداخلية» (Extranets).

تحالفات الأعمال، (Business Allinces):

هناك العديد من الشركات، التي قد اقتنعت بأن التحالفات مع الشركات الأخرى، وحتى مع الشركات المنافسة، يمكن أن تكون مفيدة جداً. مثلاً، قامت كل من شركتي «جـــنرال موتـــورز» و«فــورد» بتكويــن «مشــروع عمــل مشـــترك» (Joint Venture)، لإجراء الدراسات الأولية حول تطبيقات التجارة الألكترونية. وهناك أنواع عديدة من «تحالفات المعل» (Business Alliances)، وهي:

«الإشتراك بالمصادر» (Sharing Resources)، وإقامة علاقة دائمة مع «شركة تعويدن» (Joint Recearch Efforts)، وإن (Supplier-Company)، وتكوين «جهسود بحث مشتركة» (Supplier-Company)، وتكوين «جهسود بعث مشترك المقرق العمل المشترك المؤقت» أحد أكثر أنواع التحالقات إثارة للإهتمام، هو ما يسمى «مشروع العمل المشترك المؤقت من أجل أداء مهمة معيفة، ولزمن محدود. وهذا يعتبر مثالاً عن «الشركة الإفتراضية» من أجل أداء مهمة معيفة، ولزمن محدود. وهذا يعتبر مثالاً عن «الشركة الإفتراضية» لمام

١٩٩٢م)، ويمكن أن يصبح في المستقبل، مؤسسة أعسال عادية. وهناك تضاصيل أكسر، قد تمم إيرادها في (الفصل الرابع)، حول «الشركات الإفتراضيسة» (Vertual Corporations).

وفيما يلي، مثال عن كيفية دعم «تقنية المطومات» (Information Technology)، لـ «شركة إفتراضية عالمية» (International Vertual Corporation).

تقتية المعلومات في العمل (Information Technology At work)

«تقنيَّـة المعلومـات» تقـوم بتحسـين أداء «شــركة إفتراضيــة عالميــة»،

:(Information Technology Enhances An International Vertual Corporation)

لقد تم تكوين «شركة إفتراضية عالمية» (International Vertual Company)، في عام ١٩٩٤م، في جنوب شرق آسيا، لإنشاء نظام إتصالات، مستقد على استخدام الهاتف اللاسلكي المحمول، المعتمد على القمر الصناعي، يغطي المنطقة. ويقوم هذا المشروع، الذي خُصص ك [رُصِدُ لتنفيذه]، مبلغاً قدره ١ بليون دولار، بتخديم المكتتبين الذين بلغ عددهم ١ مليون مكتتب، في الصين، والهند، واليابان، وسينغافورة، وتايلند، ومناطق أخرى مجاورة.

ولقد شمل هذ «الاتحاد المالمي» (International Consortium)، شركات من مختلف البلدان الآسيوية، بالإضافة إلى شركة «هجسز للإتصالات» (Hughes Communications)، من «الولايات المتحدة». ويعتبر هذا المشروع، هو الأول من بوعه في آسيا، وقد تم إنجازه في عام ١٩٩٨م.

وبينما كان المشروع قد استند على تقنية الإتصال عن بعد، المعتمدة على القمر الصناعي، فقد كان هناك، أيضاً، دعماً للمشروع، من قبل «تقنيات المعلومات» الأخرى. فبسبب أماكن التوضع المختلفة للأعضاء المشاركين، وللبائعين، على سبيل المثال، فقد تم تحسين أداء تحسين وسائل الإتصال، بالإعتماد على شبكة «إنترنت»

(Internet)، و «الفاكس الحاسوبي» (Computerized Fax)، و «الـبريد الألكـتروني» (E.Mail) وإجراء «المؤتمرات الحاسوبية» (Computer Conferencing).

من أجل التحري الأعمق، (For Further Exploration):

يمكن للقارىء، إجراء تحريات أعمق، حول سبب كون «الشـركات الإفتراضية» (Vertual Corporations)، ذات جاذبية خاصة.

وحول الدور الذي تلعبه «تقنية المعلومات» (Information Technology)، في دعم وتطوير هذا المفهوم.

وهناك نبوع آخر من «إتحادات العمل» (Business Alliances)، الذي يربط «المصنعيسن» (Manufacturers)، و«المورَّديسن» (Suppliers)، و«الشسركات العاليسة» (وهو مصطلح ياباني). والمسمى «كيريتسو» (Keiretsu)، (وهو مصطلح ياباني).

إن هذا النبوع، وغيره، من أنواع «إتحادات العمل» (Business Alliances)، بدءاً من يمكن تدعيمها باستخدام «تقنيات العملومات» (Information Technologies)، بدءاً من «التهادل الألكستروني للمعطيات» (Electronic Data Interchange)، إلى «النقال الألكتروني للخوائط والرسوم» (Electronic Transmission of Maps and Drawings).

التجارة الألكترونية، (Electronic Commerce):

وبينما يمكن النظر إليها كجزء من «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال»
(Business Process Reengineering)، فإنها تستحق، بالتأكيد، أن ينظر إليها بإهتمام
خاص، وأنظر الفصل السادس].

أنظمة المعلومات، وتقتية المعلومات،

:(Information Systems and Information Technology)

بينما يمكن تنفيذ بعض «نشاطات الإستجابة الحاسمة» (Critical Response) .

Activities)، بصورة يدوية، فإن معظمها يتطلب استخدام «أنظمة المعلومات»، و «تقنية المعلومات»، (Information Technology). دعنا أولاً، نقوم بتحديد الإصطلاحيين

- (نظام المعلومات) (Information System).
- رتقنية المعلومات) (Information Technology).

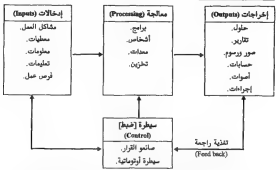
ما هو «نظام المعلومات» (Information System)?

يقوم «نظام المعلومات» بجمع المعلومات، ومعالجتها، وتخزينها، وتحليلها، وتحليلها، وتحليلها، وتحليلها، ونشرها، من أجسل تحقيق هدف معين. وكما هو الحال مع أي نظام آخر، فإن «منظام المعلومات» (Inputs)، يتضمن «الإدخالات» (Outputs)، و«التعليمات» (Instructions)، و«التعليمات» (Calculations)، و«الحسابات» (Calculations).

وهي تقوم «بمعالجة» (Process) الإدخالات، وإنتاج الإخراجات، التي يتم إرسالها إلى الممتخدم، أو إلى نظام آخر.

وإن «آلية التغذية الراجعة» (The Feedback Mechanism) ، التي تقوم «يضيط» (المداومات» وأنظر (Control) هذه العملية، يمكن أن تعتبر من ضممن مكونـات «نظـام المعلومـات» [أنظـر (الشكل ١ ـ ٢٠)].

وكما هسو الحسال، فسي أي نظام آخسر، فسإن «نظام المعلومسات» (Information System)، يعمل ضمن «بيئة» (Environment) معينة.



سيئة المؤسسة» (Organizational Environment): الزبائن، المورَّدون، المنافسون، الحكومة. شكل رقم ١٦ـ٦. منظر تخطيطي، «لنظام معلوماتي» (Information System).

أنظمة المعلومات الرسمية، وغير الرسمية،

:(Formal and Informal Information System)

يمكن «لنظام المعلومات» أن يكون «رسمياً» (Formal Information System)، ويتضمن «نظام المعلومات الرسمي» (Formal Information System)، «إجراءات» («إحراءات»، و«إخراجات» و«إخراجات» و«تاخراجات» («Fixed Definitions).

وأما «نظام المملوسات غير الرسمي» (Informal Information System)، فإنه يأخذ أشكالاً عديدة، إعتباراً من «الشبكة الحاسوبية مع مكتبير زميسل» (An Office Gossip Network)، إلى مجموعة من الأصدقاء، يقومون بتبادل الرسائل، الكترونياً. ومن الشروري تفهم وجود «أنظمة المعلومات غير الرسمية». لأنها يمكن أن تصادر المعلومات من الشبكة، وأحياناً، يفكن أن تتمامل مع «أنظمــة المعلومات الرسمية». وكذلك، فإنها قد تلمب دوراً هاماً في «مقاومة أو تشجيع التغييرات» (Resisting Encouraging Changes).

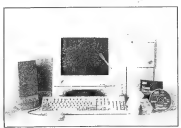
ما هو (نظام المعلومات المستند إلى الحاسوب))،

(Computer-Based Information System)

إن منظام المعلومات المستند إلى الحاسوب»، هبو منظام المعلومات» (Computer Technology)، في تنفيذ بعض، System)، في تنفيذ بعض، أو كل، المهام المستندة إليه.

وإن مثل هذه الأنظمة، يمكن أن تحتوي على حاسوب شخصي، وبرامجيات، أو أن تحتوي على بضعة آلاف من الحواسيب، ذات الحجوم المختلفة، مع بضعة مثات من الطابعات، والراسمات، والوسائط الأخرى، بالإضافة إلى شبكات الإتصال، وقواعد المعطيات. وفي معظم الحالات، فإن «نظام المعلومات» (Information System)، يحتوي على «الأشخاص» (People). وإن المكونات الأساسية «لنظام المعلومات» واردة أدناه، ولكن يجب أن نلاحظ بأنه، ليس كل «أنظمة المعلومات» تحتوي على كل هذه المكونات.

— «الكيان الصلب» (Hardware)، وهو مجموعة من الوسائط، مثل، «المعسالج» (Processor)، و«الشاشة» (Monitor)، و «الطابعة» (Processor) أنظر الشكل(١ – ٧)]، والتي تتقبّل المعطيات والمعلومات، وتقوم بعمالجتها، وعرضها على «الشاشة» (Monitor).



شكل ١ ـ ٧. بعض مكوِّنات «نظام المعلومات المستند إلى الحاسوب» (Computer-Based Information System).

- البرامجيات» (Software)، وهي عبارة عن مجموعة من البرامج، التي تُمكُن «الكيان الصلب» (Processing).
- ـــ «قاعدة المعطيات» (Database)، وهي عبارة عن «مجموعة» (Collection)، من «الملفات» (Files)، و«اللوائح» (Tables)، و«الملاقات» (Relations)، وما شابه ذلك، والتي تقوم بتخزين «المعطيات» (Data)، والأشياء المرافقة لها.
- «الشبكة» (Network)، وهي عبارة عن «نظام اتصال» (Connecting System)، من قبال حواسيب يسمح بـ «المشاركة» (Sharing) «بالمصادر» (Recources)، من قبال حواسيب مختلفة.
- «الإجراءات» (Procedures)، وهي مجموعة «التعليمات» (Instructions)، عين كيفية الإنضام إلى المكونات المذكورة أعلاه، بهدف معالجة المعطيات، والحصول على «الإخراجات» (Outputs) المطلوبة.
- «الأشخاص» (Peoples)، وهم أولئك الأفواد، الذين يعملون مع النظام، أو الذين يستخدمون «إخراجاته» (Outputs).

وبالإضافة لذلك، فإن كافة الأنظمة، تمتلك هدفاً معيناً، ومضموناً إجتماعياً. والهدف العسام لكافة الأنظمة، هـو تقديم «الحل» (Solution)، لأي مسن «المشكلات» (Problems)، التسي تظهر خلال تنفيذ الأعسال. ففي حالة «هاربر حهوندا» التي أوردناها سابقاً، فقد ساعد النظام في تخفيض «النفقات» (Costs)، وتحسين «الإتصالات» (Communications)، وتسريع «عمليسات الإدارة، (Administrative Processes).

وأما «المحتوى ، أو المضمون الإجتماعي» (The Social Context) للنظام، فهو يتألف من «القيم» (Values)، و«الممتقدات» (Beliefs)، التي تحدد ما هو «ممكن» (Possible) و«مقبول» (Admissible) ضمن المفاهيم الثقافية للناس، والمجموعسات البشرية، المشاركة في العمل.

الفرق بين (الحواسيب) (Computers)، و (التظمـة المطومـات) (Information System):

تقدم «الحواسيب» (Computers)، طرقاً فمَالة، ومؤثرة، «لممالجة المعطيات» (Processing Data)، من «نظام (Necessary Part)، من «نظام المعلومات» (Information System).

وأما «نظام المعلومات» قهو يشتمل على مكونات أخرى، غير الحواسيب. وإن التطبيق النامج لنظام المعلومات، يتطلب تفهماً عميقاً لطبيعة العمل، وبيئته المحيطة المائة التي يتم دعمها من قبل «نظام المعلومات» (Information System). مشلاً، لبناء «نظام معلومات» يدعم «المبادلات التجارية» (Transactions)، المنفذة من قبل «سوق الأسهم التجارية في نيويورك»، يجب تفهم كافة الإجراءات، التي تتبع عند شراء وبيع الأسهم، والعقود، وغيرها، بما في ذلك، المتطلبات غير المنتظمة، التي تجري على النظام.

وعند دراسة «نظام المعلومات» (Information System)، فليس من العمكن، الإقتصار على دراسة «الحواسيب» (Computers).

قالحواسيب، عبارة عن جزء واحدٍ من «نظام معلومات» معدًّد، والذي يجب القيام (Public Transportation System)، بتضمينه، وتشغيله، وصيانته. «فنظام النقل العام» (العمومات». «فالباصات» (Buses)، في مدينة معينة، يمكنن أن يعتبر مثالاً «لنظام المعلومات». «فالباصات» (فالباصات» (فالمكونات أساسياً من مكونات نظام النقل العام، ولكن هناك مكونات أخرى لا بد من توفرها. فتصميم طرق حركة الباصات، وأماكن التوقف، وجداول الحركة، وغيرها، تتطلب تفهماً عميقاً لمتطلبات الزبائن، وأنظمة السير، وتنظيم المدينة، وإجراءات الأمن، وما شابه ذلك. وأما «الحواصيب» (Computers)، فهمي تصبه «الباصات» (Buses)، إذ هي عبارة عن مكون واحدٍ، من نظام معدَّد. وإن هدف هذا الكتاب، هو أن يُطلِعك على كافة المفاهيم المتعلقة بـ «نظام المعلومات»

ما هي (تقنية المطومات)) (Information Technology)؟

إن هتنية المملومات» في تعريفها المحدود، أو الغيّق، تمثل طلجانب التقني» (Information System)، ومن منظام المعلومات» (Information System). وهي تشتمل على، «الكيان الصلب» (Patabases)، و «قواعيد المعطيات» (Databases)، وطلبرامجيسات» (Software)، و «الشيكات» (Networks)، والوسائط الأخرى. ويمكن النظر إليها، كه منظام فرعي» (Information System)، والوسائط الأحيان، يتم استخدام الإصطلاح «تقنية المعلومات» (Information Technology)، كبديل لتسمية منظام المعلومات» (Information Technology)، كبديل لتسمية مناظم المعلومات، والمستخدين، والإدارة، لكامل المؤسسة.

وقي هذا الكتاب، فإننا نستخدم مصطلح «تثنية المعلومات» (Information) وفي هذا العمنى الواسع للمصطلح. والآن، وقد تم تعريف المصطلحات الأساسية، فإننا سنورد بعض الأمثلة، عن تطبيقات «أنظمة المعلومات» (Information) من مختلف أرجاء العالم.

ا - ٢ - أمثلة من «أنظمة المعلومات»، Information) (Systems) العاملة في مختلف أرجاء العالم:

يوجد هناك الملايين من «أنظمة المعلومات» المختلفة، المستخدمة في مختلف أرجاء العالم. وإن الأمثلة التالية، مخصصة لبيان مدى تنوع هذه التطبيقات، والفوائد التي تقدمها. وفي نهاية كل مثال، قمنا بصرد قائمة بـ «نشاطات الإستجابة الحاسمة» (Critical Respouse Activities)، المدعّمة بواسطة النظام.

إدارة المعلومات المحاسبية عبر آسيا،

:(Managing Accounting Information Across Asia)

إن شركة «لوساوندا هولدينج كوسياني» في (هونج كونج)، تدير ٣٧ «شركة فرعية» (Subsidiaries)، في أربعة بلدان من آسيا، تعمل بصورة رئيسية، في صناعـة، واستيراد، وبيع الأحذية. وتعتبر إدارة التدفق المالي والنقدي، من المهمـات الصعبـة [المعليات المعقدة]. وتتدفق كافة المعلومات المحاسبية، إلى الإدارة المركزية، فالكترونياً. وتجمّع المعلومات حبول المبيعات، في «طرفيات نقاط البيسع» (Dirt-of-Sale Terminals)، وسويةً، مع «معطيات المخزونات» (Inventory Data)، وسويةً، مع «معطيات المخزونات» (كترونياً، إلى «الإدارة التي يتم تحديثها الكترونياً، بجرد حدوث المبيع]، تُرسل، الكترونياً، إلى «الإدارة المركزية» (Headquartery)، وترسل المعطيات الأخرى ذات الملاقة، مثل، الدعاية والإعلان، والمبادلات التجارية، والتدفقات النقدية، الكترونياً، وتجمّع في قاعدة معطيات مركزية، حيث يجري تخزينها ومعالجتها.

وللتغلب على مشكلة النمو السريع للشركة، فقد تم تركيب رزمة برامجيات محاسبية متطورة، المسماة «من أكاونت» (Sun Account)، وذلك في عام ١٩٩٥م. وكانت النتيجة، تحسناً جذرياً في «إجراءات المحاسبة» (Accounting Procedures). واليوم، مثلاً، يلزم أقل من ١٠ دقائق، بدلاً من يحوم واحد، لإنجاز تقرير إضافي خاص. ويتم عمل تقارير عديدة، لمساعدة المديرين الإختصاصيين، في إتخاذ قرارات سريعة وصحيحة. ويعتبر النظام، عالي المصداقية، ومن السهل إجراء التقتيشات الداخلية والخارجية، بمساعدته. فالإدارة المركزية، تعرف ما يجري في أي مكان من المؤسسة، في الوقت الذي يتم فيه أي إجراء، تقريباً. وكل هذه التحسينات، قد أدت إلى نمو جوهري في الإيرادات والأرباح، لكامل المؤسسة.

«نشاطات الإستجابة الحاسمة» التي تم تدعيمها،

:(Critical Response Activities Supported)

«إتخاذ القرار» (Decission Making)، ومعالجة كميات كبيرة من المعلومات، وتحمين النوعية، وتخفيض «زمن الدورة» (Cycle Time).

أشخاص روس، يعيشون في موسكو، ويعملون في كاليقورنيا،

:(Russians Live in Moscow and Work in California)

يعيش ستون مواطناً روسياً، من ذوي المهارات العالية فسي الحواسيب، [وبعضهم يحمل درجة الدكتوراة]، في مدينة موسكو، بينما يقومون بالإتمسال، ألكترونياً، بشركة برامجيات صغيرة، تمسمى «بيك سيستيمز» فسي «إيرفاين، كاليفورنيا»، حيث يمعلون في مشروع لإنتاج برامجيات متطورة. ولقد قام «يتشارد بيك»، رئيس شبركة «بيك سيستيمز»، باستخدام هؤلاء العلماء الروس، منذ عام ١٩٩٤م، وقد كشفت الشركة عن استخدامها، للعلماء الروس، فقط، في عام ١٩٩٤م، بعد أن أبقت الأمر سراً على منافسيها، لمدة أربع سنوات. ولقد كانت تجري الإتصالات عن طريق شبكة «إنترنت» (Internel). ولممارسة السيطرة من قبل الإدارة، فإن الشركة تستخدم «الأنظمة الإنعكاسية» (معارسة السيطرة من قبل الأدارة، التي يقوم بها الروس في موسكو، يتم نقل صورة إنعكاسية لها، خلال النظام، إلى كاليفورنيا. وتقوم الشركة بدفع أجور، منخفضة نسبياً، للعلماء الروس، لأنه يتوفر حالياً، في روسيا، كمية هائلةً من الموظفين المهرة، الذين تم تسريحهم من برامج النشاء وبرامج التسليح، بعد إنهيار الإتحاد السوفياتي.

إن هذه الحالة ، تمتبر مثـالاً عن «الإتصال عن بعد» (Telecommunicating) . حيث يعده (Telecommunicating) . حيث يعمل الموظفون في مثازلهم ، أو في مراكز معينة ، بميــداً عن مواقع المؤسسة . التي يعملون لصالحها ، [أنظر الفصل السابع]. وإن إمكانية استخدام الموظفيات ، الذيان يعيشون في بلادٍ أخرى، يمكن أن تؤدي إلى توفيرات جوهرية في كلفة المنتج النهائية.

«نشاطات الإستجابة الحاسمة» التي تم تدعيمها،

:(Critical Response Activities Supported)

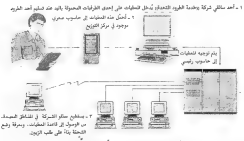
«الميزة الإستراتيجية» (Strategic Advantage)، (تخفيض الكلفة النهائية للمنتَج، وإستخدام الموظفين المهرة).

متابعة الطرود في شركة «خدمة الطرود المتحدة» باستخدام «(الحواسيب القلميّة»)،

:(Tracking United Parcels Service With Pen Computers)

يوجد لدى هذه الشركة أكثر من ٦٥٠٠٠ سائق، يستخدمون «الحواسسيب القلمية، المحمولة باليد» (Hand-Held Pen Computers)، و «الإتصالات بعيدة المدى» (Telecommunications)، وذلك، لتحسين دقة تسليم الطرود في مواعيدها المقررة، وزيادة فعالية حفظ التسجيلات، باستخدام الوسائط الألكترونية، والإستغناء عن الوسائط الورقية. ويملك كـل حاسوب «قاعدة مفاتيح» (Keypad)، و«ماسح رمسوز شريطية، يعمل بالأشـمة تحـت الحمراه» (Kinfrard Bar Code Scanner)، و«شاشة شريطية، يعمل بالأشـمة تحـت الحمراه» (Small Liquid-Crystal Display Screen)، و«قاعدة الكترونية» لأخذ توقيم الزبـون، (Elpad)، وعندما يتم تسليم الطرد (الرزمة)، يقوم السائق بإدخال المعلومات عن عملية التسليم، عن طريق «قاعدة المفاتيح» (Keypad)، إلى الحاسوب الموجود في «الإدارة المركزيـة» (Headqurters) لشـركة «خدمـة الطرود المتحدة»، باستخدام «شبكة الإتصال عن بعد» (Headqurters) الشركة «خدمـة الطرود (أنظر الشكل ١ - ٨). ويتم تزويد الزبائن بالبرامجيات، التي تسمح لهم بـالوصول إلى «قاعدة المعطيات» (padi وضعية الشحنة، الخاصة بهـم. وبصورة، تبادليـة، يمكن لـلزبون «التصال مع أحد معثلي «خدمة الطرود المتحدة»، الذي يستطيع الوصـول إلى «قاعدة المعطيات» (padi الجواب للزبون، خلال بضعة ثواني.

وفي عام ١٩٩٨م، بدأت «خدمة الطرود المتحدة»، باستخدام شبكة «إسْترنت» (Internet)، من أجل تأمين خدمة مضمونة لتسليم الوثائق للزبائن.



شكل ١ - ٨. نظام متابعة الطرود (الشحنات)، ألكترونياً، في شركة «خدمة الطرود المتحدة»، وعنوانها على «الشبكة المالمية المنكبوتية»، هو (www.ups.com).

«نشاطات الإستجابة الحاسمة» التي تم دعمها،

(Critical Response Activities Supported)

خدمة الزبون، ونوعية الأداء.

مستشفى الرحمة، تقدم العناية الموجهة للزيون،

:(Mercy Hospital Provides Patient-Focoused Care)

إن نفقات الرعاية المحية، كما هو الحال، مع نوعية الرعاية الصحية، تعتبر ذات أهمية من الدرجة الأولى، بالنسبة للناس، في الولايات المتحدة الأميركية. وتتيجةً لذلك، فإن بعض المستشفيات، تميد بناء عملياتها، وتجدد تسهيلاتها، لتقديم الرعاية الموجهة نحو الزبون، بينما تقوم، في نفس الوقت، بالمحافظة على النفقات. وفي النموذج الموجه نحو الزبون، يتم تشكيل فريق من مقدمي العناية الصحية متعددة الأشكال، لتقديم ما يعادل ٨٠ ٪ من الرعاية التي يحتاج إليها المريض.

وقد قامت «مستشفى الرحمة» في «سان دييفو» بوضع طرفيات حاسوبية، في كافة غرف الموضى، بما يسمح للممرضات، بالإتصال مع الأطباء، والأخصائيين، والتسجيلات الطبية، والمخابر، وغيرها.

ويتم إدخال طلبات إجراء الإختبارات والفحوص المخبرية، وطلبات الحميمة الخاصة، والوصفات الدوائية، كلها، من غرفة العريض، وكذلك، فإن المعلومات عن المريض، مثل، أقرب الأقرباء للمريض، يمكن المشور عليها خلال ثواني، مباشرة، من غرفة العريض. ولم يعد هناك أي إشغالات للخطوط الهاتفية، ولا تقص في المعلومات الضرورية عن العريض، أو أية أخطاء في المعلومات. ولم يعد الغربي الطبي مضطراً للجري إلى غرفة المعرضين والمعرضات لاستخدام الحاسوب، يعد الآن. ولقد خفض هذا النظام نفقات المعليات إلى ١٠ ٪، وزاد في نوعية الرعاية الصحية المقدمة للمريض. ولقد أبدى العرضي، والموظفون، والأطباء، حماستهم تجاه هذا النظام، وأظهرت الإستطلاعات، أن ٥ - ١٣ ٪، من التحمينات قد أشيفت إلى مصلحة العريض.

«نشاطات الإستجابة الحاسمة» التي تم تدعيمها،

:(Critical Response Activities Supported)

رفع مستوى «الإنتاجية» (Productivity)، وتنفيذ «إعادة مندسة عمليات تنفيذ الأعمال»، ورفع مستوى «نوعية الخدمة»، وخفض مقدار «زمن الدورة» (Cycle Time)، وتحسين نوعية خدمة الزيون.

شركة (بويتج)) تُدرب موظفيها ألكترونياً،

:(Boeing Trains It's Employees Electronically)

"إن الصناعة الجوية بحاجة إلى تدريب موظفيها بصورة مستمرة، على طائراتها الجديدة. وإن شركة «بوينج»، وهي الشركة الرائدة في صناعة الطائرات، قد اعتادت على إنقاق ملايين الدولارات، في تدريب موظفيها ضمن القاعات الدراسية التقليدية. وكانت الشركة مضطرة لدفع نفقات مئات المدرسين في جميع أنحاه المالم، وكذلك الموظفين، الذين يحضرون عملية التدريب.

وفي بداية العام 1940 م، انتقلت شركة «بوينج» إلى التدريب المستند إلى الحاسوب، لتعليم موظفيها، حول ما يجب أن يعرفوه، عن داخل وخارج الطائرات الجديدة. وإن البرامج التدريبية المستندة على الحاسوب، هي، بشكل أساسي، عبارة عن عروض رسومية، تمثل الطائرات الجديدة. وهي توثّق كل جزء من أجـزاه الطائرة، وتُقلَّد كافة خصائص الطيران التي تتمتع بها الطائرة الجديدة. فمثلاً، إن برنامج التدريب يأخذ الطيارين، خلال كافة المراحل التي تسبق الطيران، ويدريهم على كافة الأدرات التي يجب عليهم القيام بتعديلها عند الأدوات التي يجب أن يتقنوا استخدامها، أو التي يجب عليهم القيام بتعديلها عند الحاجة.

وتوضح النماذج التدريبية للطيارين، أيضاً، كيفية «تشكيل» (Configure)، «النظام الحاموبي» (Computer System) لإدارة رحلات الطائرات.

وكذلك، فإن نظام «التدريب المستند إلى الحاسوب» The Computer Based) عمل كأداة لحل المشاكل. وعلى سبيل المثال، فإن برنامج التدريب، يقوم بتمثيل مشكلة ميكانيكية ممينة مع أحد محركات الطائرة، ويـترك الأمر للميكانيكي، لتشخيص نوع المشكلة واقتراح طريقة حلها. وخــلال هــذه «العمليــة التفاعليــة» (Interactive Process)، يقوم البرنامج بتقديم بعض الإرشادات للميكانيكي.

ولقد تم تسجيل سرامج التدريب» (The Training Programs)، على المثات مسن «الأقراص المضفوطة سي دي ـ روم» (CD-ROM).

وعلى كل حال، فإنه يجب تحديث الأقراص المضغوطة «سي دي ــ روم» باستمرار، لتتوافق مــع «النظــم الفيدراليــة» (Federal Regulations)، هــذا، إلــى جانب، أنه قد برزت هناك، مشاكل «إدارية» أو «لوجستية»، ونفقات إشافية، لتوزيع هذه «الأقراص المضغوطة» (CD-ROM)، إلى طياري شــركة «بوينج» فـي كافـة أنحـاء المالم.

وقد قامت شركة «بوينم» بحسل جميع هذه المشاكل، بإرسال كامل البرامج التدريبية، إلى «الشبكة الداخلية» (Intranct)، الخاصة بها. ويمكن، عصل تحديثات لبرامج التدريب، «بشكل آني» (In Real Time)، وقبل إحداث «الشبكة الداخلية» البرامج الثدريب، «بشكل آني» (In Real Time) لشركة «بوينم»، كان من الفروري أن يتم تعاون مهندسي «بوينم»، مع مبرمجي «نظام التدريب» وجهاً لوجه، وذلك، لأنه كان على المهندسين، أن يتأكدوا بأن المبرمجين، قد أخذوا كافة التفصيلات الواجب توضيحها في البرنامج التدريبي، بشكل كامل وصحيح. وأما الآن، فإن المهندسين والمبرمجين، يستطيعون التعاون مماً، عن طريق استخدام «البريد الألكتروني» (Electronic Mail)، و «المؤتمرات الفيديوية عن بعد، وبعد (Video Teleconferencing)).

وبتحريك البرنامج «إلى الخط» (Online)، أي، إلى «الشبكة» (Network)، فقد أصبح بالإمكان تدريب «عمال خطوط التجميع» (Assembly Online Workers)، في التعرف على مختلف القطع، وطريقة تجميعها، في الطائرة التي يعملون عليها. وتُقدُّدُ شركة «بوينج»، بأنه باستخدام «شبكتها الداخلية» (Intranel)، من أجل تنفيذ «التدريب المستند إلى الحاسوب» (Computer-Based Training)، فإنها قد وفرت ما نسبته ۲۰٪ من تكاليف التدريب المقرر.

«نشاطات الإستجابة الحاسمة» التي تم تدعمها،

(Critical Response Activites Suported)

إن (هكاملة التمويل، والتصنيع، والمبيعات)) قد زاد من إرضاء الزيون، ومن الإنتاجية)، (Integrating Finance, Manufacturing) : and Sales, Increases Customer Satisfaction and Productivity)

تَعْمِرَكُرْ المُكاتِبِ الرئيسية لشركة «مرسيدس بنز مكسيكو» في «سانتياغو، مكسيكو» وتقوم بتجميع شاحنات «مرسيدس بنز» و«فريت لاينر»، وعربات السفر طراز «سي» و«إي»، والمحركات المختلفة، من أجل السوق المكسيكية، وجنوب أميركيا.

ولقد كانت الشركة تبحث عن حل حديث بناسب عقد التسمينات، لتحسين عمليات الإنتاج، وتلبية رغبات الزبائن، ويضمن، كذلك، العمل الناجح في المستقبل.

ولقد تم العثور على الحل، في «برامجيات تكاملية» (Integrated Software)،
تسمى «آر / ۳» (R/3)» إنتاج شركة «ساب إي جي» (SAP AG). ولقد تم استثمار
ثلاثة من هذه النماذج البرامجية، خلال ثلاثة أشهر، وهي، «المحاسبة المالية»
(Financial Accounting)، و«المسيطرة» (Controlling)، و«المبيعات والتوزيسع»
(Sales and Distributions).

إن التكامل بين الوظائف، الموجه نحو عمليات الإنتاج، خلال تطبيسق البرامجيات «آر / ٣» (R/3)، قد أدى إلى الإقلال من عدد المهام، في مختلف مناطق العمل [مساحات العمل]، و«المائية» (Fimance)، و«المائية» (eالمائية» (Fimance)، فيما يبن «المبيمات» (Sales)، و«المائية» (خاصة، فيما يتعلق بالمرعة التي يمكن فيها أخذ المعلومات من الشركة.

ولقد حسنت برامجيات «آر/ ٣» (R/3)، أيضاً، «نظام دفع الكفالات» (Warranty) Payment System) لشركة ميرسيدس بنز، فأصبح أكثر سرعةً وسهولة في الدفع. إن الجانب الآخر، لزيادة الإستجابة لرغبات الزبائن، قد أدى إلى تحسين «الإنتاجية» (Productivity) في الشركة.

[لقد سمحت لنا برامجيات «آر / ۳» (R/3)، بجعل عمليات الإنتاج لدينا، أكثر مثالية]، هذا ما قاله، «فيكتور كار راسكو»، مدير «الحسابات» (Accounting) («أنظمة الإدارة» (Administrative Systems)، في الشركة. [وكنتيجة لذلك التخفيض الكبير في عدد المهام، وفي تخفيض الوقت، فقد أصبحنا قادرين على تنفيذ نفس الكميات من الأعمال، بعدد أقل من الأشخاص].

«نشاطات الإستجابة الحاسمة» التي تم تدعيمها،

:(Critical Response Activities Supported)

تحسین خدمة الزبون، وتحسین «الإنتاجیــة» (Productivity)، وتحسین، وتسریم، توزیم المعلومات.

(تقنية المعلومات، في محاربة الجريمة))،

:(Crime Fighting Information Technology)

يوجد في «مركز المعلومات الوطني عن الجريمة» Information Center)، للولايات المتحدة الأميركيـة، «قـاعدة معطيـات» (Database)، تحتوى على معلومات تتعلق بالجريمة، وتديرها «إدارة المخابر الفيدرالية» (FBI).

وتقوم كافئة «وكالات» (Agencies) تطبيق القانون، في كافة أنحاء البلاد، بتخزين ملفاتها، الحاوية على لوائح بأسماء كافة السجناء الذين أطلق سراحهم بكفالات، على هذا النظام.

ويستطيع ضابط دورية الشرطة، المتواجدة على أحد الطرق الخارجية العامة، استخدام «شبكة الإتصالات عن بعد» (Telecommunication Network)، الإرسال اسم سائق ما، أو رقم رخصة السواقة لأحد السائقين، ليتأكد فيما إذا كمان هذا الشخص مطلوباً من قبل الشرطة، أو العدالة، أو يستطيع ضابط الشرطة، استخدام رقم أوراق رخصة السيارة، ليعرف فيما إذا كانت هذه السيارة مسروقة، أم لا.

وإن بعض عربات الشرطة، مجهزة بمعدات، تستطيع قراءة بصمات الأصابع، وتأخذ صوراً للمشتبه يهم، وترسل بنتائجها إلى «مركز المعلومات عن الجريمة» (CTC)، وتحصل على معلومات عنهم خلال بضعة ثواني، وكل ذلك، يتم ألكترونياً.

وفي شباط عام ١٩٩٣ م، صاعد هذا «النظام» (System)، بالقبض على إثنين من المشتبه بهما في جريمة «عيد فالينتاين»، التي قُتل فيها صنة أشخاص. وقد استخدم المشتبه بهما، الإسمين المزيفين، أو اللقيين، «تاتو» و«دينج دينج». وقد قامت الشرطة، بمقارنة هذين الإسمين المزيفين [اللقيين]، مع أسماء المشتبهين، الواردة في «قائمة المعطيات» (Database)، وبسرعة، قامت بإعتقال المشتبه بهما. وعندما تعتبر الجريمة قضية عامة خطيرة، فإن «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، تعتبر، بالتأكيد، تقنية هامة في محاربة الجريمة.

وتستخدم الشرطة في «كاليفورنيا» «قاعدة معطيات» (Database)، تدعى، «نظام المعطيات المؤتمت، لتطبيق القانون» (Law Inforcement Automated Data System)، واختصاراً (LEADS)، وذلك، لملاحقة السجناء المطاق سراحهم بموجب كفالة، ومطابقة المعطيات المؤزنة عنهم بسرعة، مع المعطيات التي تؤخذ عن المشتبه بهم، حين وقوع جريمة ما.

«نشاطات الإستجابة الحاسمة» التي تم تدعيمها،

:(Critical Response Activities Supported)

تخفيـض «زمـن الــدورة» (Cycle Time)، واســتخدام «إدارة المعلومــات» (Information Management)، وتحمين «الإنتاجية» (Productivity).

زيادة قيمة تمويل (العائدات التقاعدية) لشركة لـ (بجون دير))،

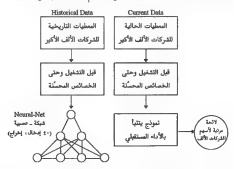
:(Maximizing The Value Of John Deer's Pension Fund)

إن إدارة «تمويل العائدات التقاعدية» (Pension Fund)، في شركة «جـون دير، وشركاه»، الشركة المصنَّمة الكبيرة، لمعدات حفر التربة، والمعـدات الزراعيـة، والمعدات الثقيلة الأخرى، ليست بالمهمة السهلة. فحوالى ١ بليـون دولار، من أصـل تمويل قدره ه بليون دولار، تتم إدارته «داخلياً» (Internally)، صن قبل «القسم السالي (Corporate Finance Department).

ومن أجل الحصول على عائدٍ أقضل، من استثمار هذه المائدات التقاعدية، فقد قام «القسم المالي» (Finance Department)، باستخدام تقنية «الحاسوبية العصبية» (Neural Computing)، وأنظر الفصل الحادي عشر]، وذلك منذ عام ١٩٩٣ م.

وقيما يلي، نبين كيف تجري هذه العملية. فباستخدام العمطيات التاريخية، يتم بناء «شبكة عصبية إصطناعية» (Artificial Neural Network)، منفصلة، لكل واحد من الشركات الصناعية الألف، الأكبر في الولايات المتحدة الأميركية.

وتحتوي المعطيات التاريخية لكل شركة ، على حوالي ٤٠ متحول أساسي وقني ، مثل معدل النمو ، ومعدلات التمويل ، وحركة الأسعار ، والحصة في السوق ، وعائدات الحصص. ويتم ، مرة في الأسبوع ، إدخال المعطيات الحالية (الجارية) ، لكل شركة من هذه الشركات الألف الكبرى ، إلى «نموذج» (Model) ، يستطيع التنبؤ «بالأدا» المستقبلي» الشركات الألف الكبرى ، لكل «مجموعة أسهم» (Stock) (أنظر الشكل ١ ـ ٩).



شكل رقم ١ ـ ٩. التمثيل التخطيطي، لعملية إختيار «حقيبة الأسهم» (Stock Portfolio).

ثم يقوم «النموذج» (The Model)، بعد ذلك، بترتيب مجموعات «الأسبهم» (Stock)، للشركات الألف الكبرى، حسب تيمها المتناقصة، مشلاً، بناء على أمائها المتوقع في «سوق الأوراق المالية» (Stock Market)، ثم يتم إختيار «حقيبة» (Portfolio)، مكونة من «مجموعات الأسهم» (Stocks)، المئة، التي تتصدر القائمة، ويتم تخفيض النقود اللازمة لتمويلها، حسب نسبة العائدات المتوقعة منها، في هذا النموذج.

وبالرغم من أن «البنية الداخلية» (Internal Structure)، وشعبة النجاح» (المجام من أن «البنية الداخلية» (Trade Secret)، فإن (Success Rate)، فإن كل، «شعوذج» (Model)، يعتبر «سراً تجارياً» (Success Rate)، فإن من المعروف، بأن «عائدات» (Returns) هذا النوع من الإستثمار، أكبر بكثير، من أشهر العائدات المناعية.

«نشاطات الإستجابة الحاسمة» التي تم دعمها،

:(Critical Response Activities Supported)

تحسين مستوى، وسرعة «إتخاذ القرار» (Decision Making).

أنظمة المعلومات، المستندة إلى (الشبكة العالمية العكبوتية) في ولاية (أوريغون)» (Web-Based Information System At Origon State):

يقوم الطلاب في ولاية «أوريفون»، باستخدام «المتصفحات» (Browsers)، لمعرفة الدرجات التي حصلوا عليها، ولتبديل السجلات، ولتعديل عناوينهم، وللوصول إلى المعلومات المحاسبية، وللحصول على الإستشارات الأكاديمية.

وهذه كمية صفيرة، فقط، من الأشياء التي يمكن أن يحصل عليها الطلاب، مسن استخدام الشبكة. ويمكن للطلاب، أيضاً، استخدام «النظام المستبد إلى الشبكة المالمية المنكوتية» (Web-Based System)، لتقديم طلبات القبول، وتأمين الإتصالات مع الكلية التي يريدونها.

ولكن، ليس الطلاب، فقط، هم الذين يستفيدون مبن «النظام» (System). بل، إن العمل في الكليَّة، وفي الإدارة، قد تم (<u>WWW. OSU, ORST, Orst. edu</u>). تبميطهما، لأنه قد أصبح من الممكن معالجة طلبات القبول، وإصدار التعليمات، حـول كيفية الحصول على نسخ طيق الأصل من الوثائق، على شبكة «إنترنت» (Internet).

ولقد قام مكتب التسجيل، بتخفيض عدد الموظفين فيه، ادرجة كبيرة. وقد قدَّرت «مجموعة جارتز» بأنه في عام ١٩٩٨ م، قد حصل عدد من الجامعات، لا تقلل نسبته عن ٨٠ ٪، على بعض، أو كل هذه التسهيلات.

«نشاطات الإستجابة الحاسمة» التي تم دعمها،

:(Critical Response Activities Supported)

تحمسن خدمــة الزبــون، وتخفيــض التكــاليف، وتخفيــض «زمــن الـــدورة» (Cycle Time)، وتسهيل الوصول إلى «المعلومات» (Linformation).

شركة «أمارون» تغير صناعة بيع الكتب،

:(Amazon.Com Changes the Book Selling Industry)

تُمرفُ شركة «أمازون» كأول شركة قامت على أساس استخدام شبكة «إنترنت» (Internet)، لبيع الكتب. وقد إزدادت «إيراداتها» (Revenue)، لأكثر من ٨٠٠٪ في عام ١٩٩٧م. وبعرضها أكثر من ٢٠٥٠ لميون كتاب «على الخط» (Online)، فإن شركة «أمازون»، بإمكانها تزويدك بأي كتاب تريده، وخلال وقت قصير جداً، وبتخفيض قدره حتى ٤٠٪ من الثمن الأصلي للكتاب. وبالإضافة إلى ذلك، فان شركة «أمازون»، تقدم مجموعة واسعة من الدراسات النقدية للكتب، وإمكانية الإتصال الكتروني مع بعض المؤلفين، وفهارس لأي موضوع تريده، مع لوائح لمحتويات الكترب لتي تستفسر عنها، ومعلومات كثيرة، حول المديد من الكتب. ومع تقنية «التسوق من المنزل» (Home Shopping)، في شركة «أمازون»، فإن بإمكانك، أيضاً، الحصول على بعض التسلية، والفرصة لكسب ١٠٠ دولار، في «المسابقة النقدية للزيائن» (Customer Review Contest)، حيث أنك تستطيع التحدث مع «مجتمعات الترنت» (قلدي الكتاب، وفير ذلك.

وإذا كان لديك إهتمام بمشاهدة قائمة الكتب التي ستصدر قريباً، في مجال المواضيع المفضلة لديك، أو الدراسات النقدية المقدمة من قبل الأخصائيين، أو الزبائن، فليس هشاك أية مشكلة في تحقيق ذلك. وكل ما يجب عليك أن تفعله، هو أن تسأل عمًا تشاه.

وهكذا، فإن شركة «أمازون» تغير طريقة بيع الكتب، إلى الزبائن المنتشرين في كافة أرجاء العالم.

وقد تكاثر المتنافسون في مجال هذه الصناعة، التي تختص ببيع الكتب، (مثل، «بارنز» و«نوبل»)، وقد أضافوا بمض الخدمات «على الخط» (Online). وقد أصبحت الشركات الضعيفة، مثل شركة «كراون بوكس»، في ورطة كبيرة.

وتعتبر شركة «أمازون»، كمثال التـأثير الكبير الذي تبديه «تقنية المعلومات» (Information Technology)، على كل من، الطريقة التي تنفذ فيها الأعمال، وعلى حياتنا نحن. هذا، وإن هذه التقنيـة المسـتخدمة تسـمى «التجـارة الألكترونيـة» (Electronic Commerce).

«نشاطات الإستجابة الحاسمة» التي تم دعمها،

:(Critical Response Activities Supported)

تخفيض «زمن الدورة» (Cycle Time)، والحصول على «الميَّزة الإستراتيجية» (Strategic Advantage)، وتحسين خدمة الزبائن، و«إصادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering)، وتخفيض التكاليف، وتحسين إمكانية «الوصول إلى المعلومات» (Access to Information).

١ - ٣ - تطوير وتوجُّهات ((تقنية المعلومات))،

:(Information Technology Developments and Trends)

لقد تحدثنا في الفقرة السابقة، عن دور «تقنية المعلومات» (Information). و (Recinces Activities). ولقد نوهنا، أيضاً، إيضاً، يضاً المحانيات، (الجدول ١ ـ ٢)، التي تُمكُن «تقنية المعلومات»، من لعب مثل

هذا الدور. وسوف ثدرس في ما يلي، بعمض تطويـرات «تقنيـة المعلومـات» (Information Technology)، «توجُهاتهـا» (Trends)، وخاصـة، التوجــه نحــو «الحاسوبية الشبكية» (Net worked Computing). ولكن في البداية، يجـب أن تتصور «سير الأحداث» (Scenario)، التالى:

إننا في صباح يوم الإثنين، من عام ٢٠٠٢ م. وقد دخلت «المديرة التنفيذية» (Excutive) «جنوان سميث» إلى سيارتها، وقد استخدمت صوتها لبند تشغيل «محطة العمل» (Workstation)، بطريقة «الإتصال عن بعد» (Telecommunication). ثم طلبت أن يتم إرسال كافـة الرسـائل الصوتيـة والبريديـة ، المفتوحـة والمعلَّقـة ، وكذلـك جدول العمل اليومي الخاص بها، إلى شاشتها. وقد قامت «محطة العمل» (Wo) الحاسوبية، في مكتبتها، بتوحيد [دمج]، هذه العناصر، من «قواعد المعطيات» (Databases)، في المنزل والمكتب. ثم قام برنامج «آلية المعرفة لتنظيم الرسائل» (Message-Ordering Knowbot) رحيث أن كلمة (Knowbot) مؤلفة من كلمتي (Knowledge Robot))، وهو برنامج حاسوبي، طورته «جوان» نفسها، قام هذا البرنامج، بتسليم الرسائل المتجمِمة، [بالترتيب الذي تفضله عـادةً]، إلى «الحاسوب الصوتي ـ الرقمي» (The Voice and Data Computer) المحمول؛ العوجود في صيارتها. وبعد مرور بعض الوقت، دخلت «جوان» إلى مكتبها، وكانت قد أتمت قراءة بعض الرسائل الضرورية، وأرسلت بعض الأجوبة، وراجعت جدول عملها اليوسي، وأتمُّت تنظيم جدول «ما يجب عمله» (To-do)، لهذا الأسبوع، وكل ذلك، قيد تم «تصنيعيه» (Filed)، في «قاعدة معطياتها الإفتراضية» (Her Vertual Database)، من قبل «آلية المعرفة البنظمة» (Organizor Knowbot)، الخاصة بها.

وقد ساعدت «قاعدة المعطيات الإفتراضية» (Vertual Database)، و«الشبكة الداخلية» (Intranet)، على جعل عملية استخدام «جوان» لـ : «تقنية المعلومات»

^{(») (}Knowbot) هي كلمة مؤلفة من كلمتي (Knowledge, Robot)؛ وقد ترجعناها بسيارة «آليـة الممرضة». «المترجه».

التواجد الفيزيائي للمعطيات. وهي تقوم بالعمل في دراسة عرض كبير مقدم من شركة التواجد الفيزيائي للمعطيات. وهي تقوم بالعمل في دراسة عرض كبير مقدم من شركة «آكم»، موجدودة، فيزيائياً، في عددة «قواعد معطيات» (Databases) شركة «آكم»، موجدودة، فيزيائياً، في عددة «قواعد معطيات» (Databases) فإنها تستطيع الوصول إلى هذه المعطيات، إنطاقاً من «محطة العمل اللاسلكية» وإدارة» (Wireless Workstation) الخاصة بها، أينما كانت هذه المعطيات على الشبكة. وللمساعدة في «إدارة» (Manage)، هذا المصدر المعلوماتي، فقد استخدمت «جوان»، «مُستمرض المعلومات» (Information Visualizer) الذي مكنها من تكويت وإدارة (Dynamic Relationships)، القائمة بين «مجموعات المعطيات» (Data Collections).

إن «مُستمرض المملومات» (Information Visualizer) هـذا، قد طُوُر «الواجهـة الرسومية للمستخدم» (Graphical User Interface)، التي كانت متوفرة في بداية أعــوام التسمينات، لتصبح واجهةً ذات «بنية» (Structure)، ثلاثية الأبعاد.

وكان بإمكان «جوان» أن تقوم بأعمال أخرى، فيما لو كانت سيارتها قادرة على «قيادة نفسها بنفسها» (To drive itself).

ورغم أن هذا النوع من السيارات، لا يزال في مرحلة التجربة، فإنها لابد أن تظهر إلى الإستخدام التجاري، في وقت ما، من القرن الواحد والمشرين. وفي الحقيقة، فإن استخداماً محدوداً لمثل هذا النوع من السيارات، سوف يأخذ مكانه في ولاية «كاليفورنيا» مع قدوم العام ٢٠٠٢م، [أنظر الفصل الحادي عشر].

وإن هذا المرض «لسير الأحداث» (Scenario) الإفتراضي، يمكن أن يصبح واقماً ملموساً، حتى في وقت مبكر قبل حلول العام ٢٠٠٧م، مصحوباً «بالتوجُهات الهامة» (The Important Trends)، لـ «تقنية المملوسات» (Trends)، المدرجة في وإن هذه «التوجُهات» (Trends)، المدرجة في (الجدول ١ - ٣)، الوارد أدناه، تقع في فئتين، هما: «الحاسوبية العامة» (General Computing) و «الحاسوبية الشعبكية» (Networked Computing).

الجدول رقم ۱ ـ ۳. النطويرات والتوجيهات التقتية، الرئيسية، (Major Technological Developments and Trends):

«الحاسوبية العامة» (General Computing):

- ه سوف تتزايد ميزة «لكلفة ـ الأدا» (Cost-Performance)، للحواسيب ، عنها في «العمل اليدوي» (Manual Labor).
- تسيطر «اواجهات الرسومية» (Graphical Interfaces)، وغيرها من الواجهات الأليفة للمستخدم، في كافة الحواسيب الشخصية.
 - » سوف تتزايد «السعة التخزينية» (Storage Capacity)، بصورة «درامية».
- وسوف تخزن «هخازن المعطيات» (Data Warehouses)، مقادير تبلغ عدة
 «ترابايتات» (Terabytes)، من المعلومات، (١ ترابايت ١٠٠٠ ميجابايت).
 - * سوف يزداد استخدام «الأوساط المتعددة» (Multimedia)، بصورة كبيرة جداً.
- ه سوف تزداد أهمية «الأنظمة الذكيـة» (Intelligent Systems)، وخاصـة «الحاسـوبية العصبية الإصطناعية» (Artificial Neural Computing).
- سوف يـزداد إنتشار «البرمجـة الموجهـة تحـو الهـدف» (Doject-Oriented)
 و «إدارة الوثائق» (Document Management)
 - * سوف تزداد حجوم الحواسيب صِغْراً [إنضغاطاً].

«الحاسوبية الشبكية» (Networked Computing):

- موف تصبح بنية الشيكة من طراز «زيون / مختدم» (Client/Server)، هي البنية
 السائدة في الشبكات الحاسوبية.
- سوف تصبح الحواسيب، أكثر «قابلية للحصل» (Portable). وسوف تصبح
 «التطبيقات المتحركة واللاسلكية» (Mobile and Wireless Applications)، هي
 المكونات الأساسية في «تقنيات المعلومات» (Information Technologies).

- سوف تصبح «حاسوبية المنزل» (Home Computing)، متكاملة مع الهاتف،
 والتلفزيون، والخدمات الألكترونية الأخرى.
- ه سوف يزداد استخدام شبكة «إنترنت» (Internet)، وســوف يقـود ذلـك إلـى انتشــار استخدام «طرق المعلومات العريضة» (Information Superhighways).
- ه وسوف تصبح «الشبكات الداخلية» (Intranets)، هي أنظمة الشبكات السائدة، في معظم المؤسسات.
- سوف يزداد استخدام تقنية «التجارة الألكترونية» (Electronic Commerce)، بسرعة
 كبيرة، مفيرة بذلك، الأسلوب الذي تُنفُذ بموجبه الأعمال المختلفة.
- سوف تقوم «وسائل البرامجيات الذكية» (Intelligent Software Agents)، بالطواف في «قواعد المعطيات»، و«الشبكات»، منفذة «المهام المستهلِكة للوقعت» (Time-Consuming Tasks)، لصالم المستخدمين.

((التوجهات التقتية العامة)) (General Technological Trends):

تتعلق «التوجهات التقنية العامة» بكل نوعٍ من أنواع «الأنظمة الحاسوبية» (Computing Systems)، وتتضمن ما يلي:

معدُّل «الكلفة _ الأباء» (Coast-Performance Ratio): التحسين بمعدل لايقل عن ١٠٠٪:

ففي خلال ١٠ سنوات تالية، سوف يكون ثمن الحاسوب، مساوياً لثمنه في هذه الأيام، ولكنه سوف يصبح أكثر قوة بمقدار ٥٠ مرةً، عن قدراتـه الحاليـة، ووذلك فيما يخص سرعة المعالجـة، وسعة الذاكرة، وما شابه). وفي نفس الوقـت، فإن «كلفة المعل» (Labor Cost) يمكن أن تتضاعف. وهكـذا، فإن نسبة زيادة معدل «لكلفة ـ الأداء» (Cost-Performance) بالنسبة للحواسيب، سوف تتحسن بمعزة متزايدة، مرة، مقارنة بالعمل اليدوي. وهذا يعني، أن الحواسيب، سوف تتمتع بميزة متزايدة، بالمقارنة مع عمل الأشـخاص. وكلما صر الزمن، فإن العديد من الأعمال الروتينية اليومية، سوف يتم تنفيذها باستخدام الحواسيب، بدلاً من استخدام الأشخاص، وذلك بتأثير الدوافع الإقتصادية.

وتقدر «وزارة العمل» (Department of Labor)، في الولايات المتحدة الأميركية، بأن نسبة ٧٥٪ من الأعمال، في مؤسسات الخدمـة في البلاد، سوف تتم أتمنتها، تقتياً، مع حلول العام ٢٠٠٠م.

(ملاحظة: حتى لو أمكن أتمتة عصل ما، تقنياً، فإنه من الواجب، إجراه «التبرير الإقتصادي» (Economically Justifiying)، قبل أن يتم الإستفناه عن العصل الهدوي). وبينما سوف تستمر عملية استبدال الأشخاص بالحواسيب، في مختلف أنواع الأعمال، فسوف تبقى هناك بعض الأعمال، التي تكون أتمتتها أعلى بكثير من إنجازها يدوياً. ولذلك، فلابد أن تعر أجيالً، قبل إمكانية أتمتتها بصورة مبررة إقتصادياً. وكذلك، هناك بعض الوظائف، التي لا يمكن أتمتتها على الإطلاق.

الواجهات الرسومية، والواجهات الأخرى الأليفة للمستخدم، (Graphical and Other User-Friendly Interfaces):

إن «الواجهة الرسوبية» (Graphical Interface)، عبارة عن مجموعة من «الممالم البرامجية» (Software Features)، التي تزوَّد المستخدم، بإمكانية السيطرة المباشرة على «أغراض مرئية» (Visible Objects)، وعلى «نضاطات» (Actions) على الشاشة، وذلك، بدلاً من استخدام «جَمَيل الأوامر المعقدة» (Complex Command Syntax)، وتُشكل «الواجهات الرسومية» (Graphical Interfaces)، بينشة رسومية، أليفة للمستخدم، ومتوافقة مع آلية التفاعل الإنساني، وذلك، بتوفير «الأيقونات» (Mouse)، و«القوافة» (Windows)، و«الفارة» (Mouse).

ولقد أصبحت «الواجهات الرسومية» (Graphical Interfaces)، هي الواجهات الرئيمية في الحواسيب الشخصية، (PCs).

وإن التوجه الحالي، هو نحو جعل «الواجهة الحاسوبية» أبسط ما يمكن.

وإن أحد الطرق لعمل ذلك، هدو، إصدار «الواجهسات الذكيسة» (Intelligent Interfaces)، التي تستطيع فهم نوايا، أو رغبات، المستخدم، حتى عندما يعبِّر عنها عن طريق اللغة المحكيّة (الدارجة).

التَّفْرِينِ والذَّاكرةُ، (Storage and Memories):

إن الأقراص المضغوطة «سي دي ... روم» (CD-ROMs)، ووسائط التخزيسن (Secondary Storage)، ووسائط التخزيسن الأنويسة» (Secondary Storage)، والأخرى، سوف تزيد من سعات وسائل «التخزيسن الثانوسات. وإن توفر وسائط التخزيسن وهكذا، يمكن تخزين كميات ضخمة من المعلومات. وإن توفر وسائط التخزيسن الضخمة، يمرز استخدام «الأوساط المتمددة» (Multimedia)، والتقنيات الحاسوبية الأخرى التي تبرز إلى الوجود، مثل، «الذكاء الإصطناعي» (Artificial Intelligence).

(مخازن المعطيات)، (Data Warehouses):

لتخزين الكميات المتزايدة باستمرار، من المعلومات، فإن الشركات، تقوم بإنشاء «مخازن عملاقة للمعليات» (Gigantic Warchouses)، التي يمكن أن تستوعب عدة «تيرابايتات» (Terabytes) من المعطيات، [١ ترابايت = ١ تريليون بايت = ١٠٠ ميجابايت]، منظمة بشكل يمكن المستخدم من الوصول إليها بسهولة. وتتم مكاملة هذه «المخازن المعلوماتية» مع شبكة «إنترنت» (Internet)، بحيث يمكن الوصول إليها، من أي موقم، وفي أي وقت.

الأوساط المتعددة، والحقيقة الافتراضية،

:(Multimedia and Vertual Reality)

سوف تلعب الحواسيب، دوراً رئيسياً، في مكاملة الأنواع المختلفة من «الأوساط» (Media)، [الصوت، والنصوص، والصور، والرسوم، والفيديو كامل الحركة، والرسوم المتحركة]، وذلك، لتحسسين مستوى التعليم، والتدريسب، والإعسلان، والإتصالات، وإتخاذ القرار. هذا، وإن «الحقيقة الإقتراشية» (Virtual Reality)، [أنظر الفصل الحادي عشر]، هي عبارة عن تقنية لإستثمار، الصور والرسوم التفاعلية، ثلاثية الأبياد، مما يمكن المستخدم من الدخول إلى «عالم إقتراضي» (Virtual World).

((الأنظمة الذكية))، (Intelligent Systems):

إن الأنظمة الذكية، مثـل «الأنظمة الخبيرة» (Expert Systems)، و«معالجات اللغــة العاديــة» (Natural Language Processors)، و«الحاســوبية العمديــة»

(Neural Computing)، تزيد من «الإنتاجية» (Productivity)، وتُسَهّل عمليات تنفيذ المهام المعقدة. وكذلك، فإنها تقدم الدعم، عندما يكون تدفق المعلومات غير مكتمل أو مضطرباً. ويمكن استخدام «الأنظمة الذكية» (Intelligent Systems)، إما بصورة منفردة، أو، في غالب الحالات، بشكل تكاملي مع بعضها بعضاً، ومع «أنظمة المعلومات» الأخرى. وتكون النتيجة، عبارة عن «أنظمة قوية جداً»، تستطيع أن تدعم معظم «شاطات الإستجابة الحاسمة» (Critical Response Activities)، التي تمت دراستها سابقاً. وكذلك، فإن «الأنظمة الذكية» (Intelligent Systems)، تلعب دوراً مهماً في «الأمن الحاسوبي» (Computing Security).

البيئة الموجهة تحو الهدف، وإدارة الوثائق،

:(Object-Oriented Environment and Document Management)

إن «البيئة الموجهة نحو الهدف»، عبارة عن «طريقة مبتكرة» الموجهة، واستخدام الحواسيب، والتي يتوقع لها أن تُخفَّض، بشكل (Way) من طرق البرمجة، واستخدام الحواسيب، والتي يتوقع لها أن تُخفَّض، بشكل جذري، تكاليف كل من، بناء، وصيانة، «أنظمة المعلومات» (Information Systems).

وتحتوي هذه «البيثة» (Environment) على، «برمجـة موجهـة نحـو الهـدف» (patabases)، و«أنظمة تشغيل» (Object-Oriented Programming)، وقلهـا، تـؤدي إلـى زيـادة إمكانيـات «تقنيـات المعلومـات» (Cost-Effectiveness)، ومعدلات «الكلفة ـ الفعالية»

وإن الإستخدام المتزايد «للأوسائط المتعددة» (Multimedia)، و«الأنظمة الموجهة نحو الهدف» (Object-Oriented Systems)، سوف يجمل موضوع «إدارة الوثائق الأكترونية» (Electronic Document Management)، واحداً من أكثر المواضيع أهميةً في «تثنية المعلومات» (Information Technology).

التضاول (الإنضفاط)، (Compactness):

بينما تــتزايد إمكانيات الحواسـيب، ومعــدلات «الكلفــة ... المــردود» (Benefit-Cost)، فإن حجومها تتناقص (تتضاءل).

(الحاسوبية الشبكية))، (Networked Computing):

إن تقنية «الحاسوبية الشبكية» تزدهر بصسورة سريعة، وتُمكِّن هذه الحاسوبية المستخدمين، من الوصول إلى المستخدمين الآخريـن، ومن الوصول إلــي «قواعد المعطيات» في أي مكان على الشبكة، سواء في المؤسسة، أو في أي مكان آخر. وإن التطبيقات الرئيسية في «حاسوبية الشبكات» (Networked Computing)، هي التالية:

«قابلية الحمل»، (Portability):

حيث يمكن، الآن، تركيب «الحواسيب المصفّرة» (Computers) في المتيارات، والآليات الأخرى، كما يمكن تركيبها في المنتجات الإستهلاكية. ويمكن نقل هذا النوع من الحواسيب إلى أي مكان تريد. وإن «قابلية الحمل» (Portability)، هذه، تسمع للموظفين في الحقول، من الدخول إلى الشبكات، والوصول إلى قواعد المعطيات. وهكذا، يتم إختصار الوقت الضائع بين جمع المعطيات ومعالجتها. إن وسائط الحواسبيب القابلة للحمل، التي يمكسن استخدامها في أماكن عديدة، والمدعمة بالتقنيات اللاسلكية، تقوم بإحداث ثورة في البيئة الحاسوبية، باتحاد عدد كبير جداً من التطبيقات الجديدة، [أنظر الإطار 1 - 1].

الإطار رقم ١ - ١. نظرة مقربة.

التطبيقات المتحركة، والاسلكية. (Mobile And Wireless Applications):

إن «الحاسوبية المتحركة» (Mobile Computing)، تدعم التطبيقات الحالية، والجديدة تماماً، مثل:

- إمكانيات الإتصال المتحركة الشخصية، مثل، «المساعدات الرقمية الشخصية»
 (Personal Digital Assistants)، من أجل التطبيقات والإتصالات الشبكية.
- .. معالجة المعاملات التجارية على الخط (On-line Transaction Processing)، مثلاً، بينما يقوم بائح، يممل في بيئة للبيع المفرّق، بإدخال طلبية انوع معين من الصلع، فإنه يقوم أيضاً بتقاضي الثمن عن طريق بطاقة إعتماد مصرفي للزبون، لإتمام عملية البيع.

- طلبات استفسار لقواعد المعطيات البعيدة، حيث يستطيع عامل المبيعات إستعمال الوسائط الحاسوبية المتحركة، للإتصال مع قواعد المعطيات، والتأكد من وجود بعض السلم المطلوبة، وحالتها، وذلك، من مكان وجود الزبون مباشرة.
- تحديد مواعيد المفادرة لوسائط النقل الجبوي، ووسائط النقل المؤجّرة، ووسائط
 تسليم البضائع، والقطارات، والسيارات المادية، والشاحنات المختلفة.
- «تطبيقات تقنية معلومات الخبط الأمامي» (Front-line Information Technology) (Applications من القيم، Applications) لمرة واحدة، بدلاً من عدة مرات.
- وتدعم الإتصالات اللاسلكية ، كلاً من التطبيقات الحاسوبية المتحركة ، والبداشل الرخيصة لكابلات الإتصال ، مثلاً:
- يمكن إنشاء مكاتب مؤقت، بصورة سريعة، وغير مكلفة، باستخدام الإتصالات
 الشبكية اللاسلكية.
- إن الإتصالات اللاسلكية في المكاتب الدائمة، يمكن أن تكون عملية، في حالة
 البيئات التي يصعب فيها إنشاء إتصالات سلكية، أو يوجد خطورة في إنشائها.
- إن استخدام الإتصالات اللاسلكية، يمكن أن يحل محل خطوط الإتصال
 المستأجرة، التي تستخدم في إنشاء «الشبكات الداخلية» (LANs)، وبذلك، يتم
 التخلص من الأجور الشهرية للخطوط المستأجرة.
- وهناك فرص «للتطبيقات المتحركــة واللاســلكية» Mobile and Wireless) (Applications) في العديد من الصناعات، مثل:
- البيع بالتجرئة ـ وهـو تطبيـق ناجـح جداً لغاية الآن، وخاصةً في «المخازن التنويمية» (Department Stores)، حيث تتوفر عدة تغييرات في طريقة العرض. ويقوم عمال المبيعات بتنغيذ إستعلامات جرد المخزونات، أو حتى المعاملات التجاريمة على أرض البيم، باستخدام حواسيبهم الشخصية للوصول إليها.
- البيع بالجملة/التوزيع _ إن «الشبكات اللاسلكية» (Wireless Networking)،
 تستخدم في التعامل مع المخزونات في المخازن، بواسطة حواسيب مركبة على

الروافع الشوكيّة، ومن أجل تحديث حالات الطلبيات والتسليمات، بواسطة الحواسيب الموجودة داخل شاحنات التوزيع.

- الخدمة الحقلية/المبيعات إرسال النصائح التشخيصية «على الخط» (On-Line)، من مواقع الزبائن، وتقديم الطلبات بالقطع/وطلبات الإستفسار عن المخزون، وكافقة أنواع الخدمات، والمبيعات.
- الرعاية الصحية /المستشفيات يحتاج العاملون في مجال الرعاية الصحية الى الحصول على المعطيات، أو إرسالها إلى سجلات العرضى، أو إلى استشارة «قواعد المعطيات للتشخيص المقارن» (Comparative Diagnosis Databases)، أينما كان مكان العريض، أو مكان العامل في الرعاية الصحية.
- المعامل/التصنيع ـ حيث تحتوي البيئات والتطبيقات، على أنظمة ضبط النوعية،
 في مواقع البيع المتحركة، أو على «تطبيقات لاسلكية» (Wireless Applications)،
 تعطى مزيداً من المرونة، من أجل الإعدادات المؤققة.
- التعليم _ تزوِّد «التطبيقات الإرشادية» (Pilot Applications)، الطالاب، بالحواسيب الشخصية، ضمن قاعات المحاضرات، والموصولة مع «شبكة لاسلكية» (Interactive Quizzes)، لتنفيذ «الإختبارات التفاعلية» (Wireless Network)، التنفيذ «الإختبارات التفاعلية» (عمرض المعطيات والصور والرسوم الإضافية لدعم المحاضرة، والمواضيع التي تُقدّم «مجاناً» (Hand out)، «على الخط» (On-Line).
- _المصارف/التعويل _ إن إمكانية إجراء الصفقات من الحركة، يمكن أن تساعد في تملُّك، أو المصارف/التعويل _ إن إمكانية المحال المحال .

بنية الشبكة طراز ((الزبون/المخدّم))، (Client/Server Architecture)

إن بنية الشبكة طراز «الزبون/المخدّم» (Client/Server Architecture)، [وهي موضوع الفصل الثاني عشر]، تنمو [تنتشر] بسرعة كبيرة.

وإن الحواسيب الشخصية، التي يُنظر إليها كـ «زيائن» (Clients)، تتصل مع «مخدّبات» (Servers)، مختصة، وقوية جداً، و [قواعد معطيات، ووسائط إتصال،

وحواسيب رئيسية، وحواسيب شخصية قوية جداً، التي تتشارك مع الشبكات المحلية أو العالمية. إن مثل هذه «البنية» (Architecture)، تتطلب مقاييس معيارية للإتصالات عن بعد، التي تسمح باتصال مختلف أشواع البرامجيات والكيان الصلب. وتُستخدم «البنية» (Client/Server) طراز «الزبون/المخدّم» (Client/Server)، لدعم شبكة «إنترنت» (Intranet)، و«الشبكات الداخلية» (Intranet).

(الحاسوب الشبكي))، (The Network Computer):

في عام ١٩٩٧م، تم إنتاج «الحاسوب الشبكي» (The Network Computer).

إن هذا الحاسوب لا يحتوي على «محرك صلب» (Hard Drive)، ولكن يُخدِّم بواسطة «محطة مركزية حاسوبية» (Central Computing Station)، عبر شبكة حاسوبية، تشبه «الطوفيات الصمَّاء» (Dumb Terminals)، في «الحواسيب الرئيمسية» (Mainframe Computers)، وقد تم تصميم «الحواسيب الشبكية» (Mainframe Computers)، وقد تم تصميم النحيفة» (Thin Computers)، لتقديم الفوائد التي تقدمها، عادة، «الحواسيب المكتبية» (Desktop Computers)، ولكن بدون الإضطرار لدفع التكاليف العالية للحواسيب الشخصية.

«حاسوبية المنزل التكاملية»، (Integrated Home Computing):

إن «الحاسوبية المنزلية» (Home Computing)، والتلفزيون، والهاتف، و«انطمة الأمان المنزلية» (Home Security Systems)، وغيرها من الوسائط الألكترونية، سوف يتم دمجها، وإدارتها، كوحدة متكاملة. وبفرض أن مثل هذه «الوحدة المتكاملة»، ستكون سهلة التشغيل، فإن هذا «النظام التكاملي» (Integrated System)، سوف يُسهّل الإتصال عن بعد، واستخدام شبكة «إنترنت» (Internet).

(الشيكات الداخلية)) (Intranets)، و(الشيكات الخارجية))

بما أن استخدام «الشبكات الداخلية» (Intrancis)، آخذ في الإنتشار، وقد تم وضع «المقاييس المعيارية» (Standards)، و«البرامجيات» «المقاييس التي تدعم هذه الشبكات، فإن من المنطقى أن نفترض، بأن المؤسسات

المختلفة، صوف تستخدم هذا النوع من الشبكات، من أجل تأمين الإتصالات الداخلية في المؤسسة. وإنَّ ضم «الشبكات الداخلية» (Internet) مع شبكة «إنترنت» (Internet)، إيما يسمى «الشبكة الخارجية» (Extrant)]، يكون نظاماً قوياً جسداً، لتحقيق الإتصال، والتعاون، بين المؤسسات المختلفة.

(التجارة الألكترونية))، (Electronic Commerce):

إن حجم «التجارة الألكترونية» (Electronic Commerce)، في عام ١٩٩٧ م، قد
بلغ بضمة بلايين من الدولارات، وتقطي حوالي ٢٥٪ من كـامل حجم المبادلات
التجارية في الولايات المتحدة الأميركية، لمدة ١٠ سنوات. كمـا وإن «التجـارة
الأكترونية» (Electronic Commerce)، كما تبين من حالة معارير - هونداء التي محرت
معنا، يمكن أن تقدم حداً تنافسياً بارزاً، ويمكن أن تؤدي إلى تغيير «البنية التنظيمية»
(Organizational Structure) للمؤسسات، وعمليات التنفيذ، والإجـراءات، والبيشة،
والإدارة ـ أي، «تبديل تنظيمي جذري» (A True Organizational Transformation).

(الوسائل الذكية))، (Intelligent Agents):

إن نجاح شبكة اإنترنت؛ (Internet)، والتجارة الألكترونية، (Intelligent Software)، يمتمد على تطور االوسائل البرمجية الذكية؛ (Intelligent Software)، يمتمد على تطور االوسائل البرمجية الذكية؛ Agents) النقص للذي موف تماعد في الإبحار؛ (Narigation) عبر شبكة وإنسترنت؛ (Internet)، والوصول إلى وقواعد (Databases)، وكذلك مساعدة المستخدمين في تنفيذ بعض نشاطات (التجارة الألكترونية، (Electronic Commerce))

شبكة (الترنت) (Internet)، و (طرق المعلومات العريضة)،

:(Information Superhighways)

إن مستخدمي شبكة «إنترنت» (Internet)، الذين بلغ عدده ٥٠ مليوناً في عام ١٩٩٨ م، يمكن أن يزداد عددهم حتى ٧٥٠ مليون مستخدم، خلال مسدة ١٠ سنوات. لأن مكاملة التلفزيونات مع الحواسيب، سوف تسمح بوصول شبكة «إنترنت» إلى كل منزل مرتبط بشبكة حاسوبية، أو مكان عمل، أو مدرسة، أو أية مؤسسات أخرى.

وهدا، سوف يبؤدي إلى تكوين «طبرق المعلومات العريضة» (Information وهدا، سوف يبؤدي إلى الألياف البصرية» (Superhighways)، وهي عبارة عن «شبكة وطنية مستندة إلى الألياف البصرية» أو (National Fiber-Optic-Based Network)، والتي ستغير الطريقة التي تعيش بها، أو نتمل بها، هذا، وإن «سنفافورة» هي البلد الذي تُحتَمل أن يكون الأول، لإمتالاك مثل هذا «الطريق المعلوماتي الوطني العريض» (National Information Superhigway) المكتمل تماماً. وأنظر الإطار ١ - ٢٠.

(المشاريع الشبيكية))، (The Networked Enterprises)

إن المكوّنات والتقنيات، التي تـم ذكرهـا حتـى الآن، يمكـن أن تتكامل مـم بعضها، لتكوّن «شبكة مشاريم» (Enterprisewide Network)، التي يمكـن أن تعتـد لتشـمل كافـة شـركاء الممـل. ومنـاك وصـف لفكـرة هـذا النوع مـن الأوراق البيضاء المسـماة «المفـاريم الشـبكات، موجـود فـي مجموعـة مـن الأوراق البيضاء المسـماة «المشـاريم الشـبكية» (The Networked Enterprises)، علــى المنــوان (http://Search.netscape.com/comprod/at-work/whitepapr/visio/intro.html.12/21/97) وذلك، على الوجه التالى:

يتألف «المشروع الشبكي» (Networked Enterprise)، من شبكة متصلة، تمتد لتشمل إتصالاتُها المشتركة، كافة الكيانات التي تتعامل معها المؤسسة. ويقدم «المشروع الشبكي» (Networked Enterprise)، فائدتين أساسيتن، هما:

- عن طريق إيجاد أنواع جديدة من الخدمات، فإن رجال الأعمال، يمكن أن يقيموا «ملاقات تفاعلية» (Interactive Relationships) مع الزبائن، بحيث يتمكن هؤلاه الزبائن من الحصول على ما يشاؤون، في الوقت الذي يشاؤون، مما يؤدي إلى تكوين علاقات أمتن مع الزبائن. وكذلك، قبإن العلاقات مع «الموربيسن» (Suppliers)، و«الشركا» (Partners) سوف تتحمين، هي الأخرى.
- وبأخذ كامل عملية تصميم المنتج «على الخطه (On-Line) _ إستجرار الشركاء والزبائن إلى العملية، ولإزالة عواشق إتصال التقليدية، التي تمنع إتمام عملية التصميم بسرعة _ فإن باستطاعة الشركات، إيصال المنتجات والخدمات إلى السوق بسرعة، أكبر بكثير من السابق.

الإطار رقم ۱ ـ ۲. (نظرة مقريّة) (A Closer look)، (بلدٌ عقلامي، مزوّد بالشيكات)) (A Networked Intelligent Country)

في «سينغافورة»، تعتبر «تقنية المعلومات» (Information Technology)، ذات أفضلية قومية، أو، من «الأولويات القومية» (National Priority). وهذه البلاد، التي يبلغ عدد سكانها ٣ ملايين إنسان، تُحضَّر نفسها لتكون، بحلول عام ٢٠٠٠م، البلد الأول في المائم، الذي يملك بنية أساسية معلوماتية متقدمة، على المستوى الوطني، التي سوف تصل، عملياً، كل بيت، وكل مكتب، وكل مدرسة، وكل مصنع وسوف يدخـل الحامـوب، مـخ «تطبيق معلوماتي» (Information Appliance) الـذي يجمـع وظائف كل من الهاتف، والتلفزيون، والحواسيب، وغيرها. وهذه «الشبكة الوطنية» (Nationwide Network)، سوف تُؤمَّن مجالاً واسعاً من وسائط الاتصال، وإمكانيات الوصول إلى الخدمات. وسوف يكون بإمكان «السنغافوريين»، الوصول إلى مخازن ضخمة للمعلومات المخزنة إلكترونياً، وكذلك، إلى مختلف أنواع المعارف، لتحسين مستويات المعيشة والعمال في بلادهم. وسوف يكون من الممكن نقل، ومشاركة، النصوص والأصوات، والصور والرسوم، ولقطات الفيديو، والوثائق، والتصاميم، والأشكال الأخرى من «الأوساط (Media)» ، وذلك خلال «نظام الاتصال عن بعد، الوطني، عالى السعة، المستند إلى الألياف البصرية»، بالترادف مع، «شبكة لاسلكية» (Wireless Network)، واسعة الانتشار. وإن العديد من البُنِّي الأساسية الجديدة ـ التي تربط الدوائر الحكومية، ومجالات الأعمال، والأشخاص . سوف يتم تكوينها، لتحقيق الفائدة من «الاتصالات عن بعد» (Tele communications). إن المخطط، الـذي أصبح قيد الاستثمار منذ عدة سنوات، كمشروع صناعي ـ حكومي مشترك، مؤسس على خمسة دوافع إستراتيجية:

۱ متطویر «سینفافورة» کعقدة أعمال عالمیة، ومرکز خدمات، وعقدة مواصلات.
 ۲ متحسین مستوی المعیشة، لسکان «سینفافورة».

٣- تعزيه (الآلية الاقتصادية»
 (Economic Engine))، وزيادة (القدرة التنافسيية)
 (Competitiveness)
 التنافسيية
 لصناعات الجزيرة

ع. تقوية الروابط الاجتماعية، محلياً،
 وهالمياً.

ه ـ تحسين قدرات الأفراد.

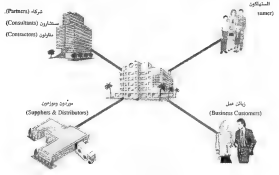
وفي عام ١٩٩٨م، قامت الحكومة «السنفافورية» بـإطلاق عـدة مشاريع، هادفة بذلك، إلى تعزيــز اســتخدام «التجـــارة الألكترونيـــة» Commerce) في البلاد.



وتقلية العملومات؛ (Information Technology) تُمكّن من عرض المعليات الجارية في الموانى؛ وعُقَد الأعمال الكبيرة، في (سنغافورة).

هذا، وإن «المشروع الشبكي» (Networked Enterprise)، مبينٌ تخطيطاً في (الشكل ١ ـ ١٠). وكنتيجة «الضغوط التقنية» (Technological Pressures)، التي تمست مناقشتها سابقاً، فإن الشركات التي تمستغم «شبكات داخلية» (Intranets)، مستندة على المقاييس المعيارية، تستطيع القيام بمسرعة، بتكويات «مشاريع شبكية» (Networked Enterprises)، وذلك، باستخدام «الشبكات الخارجية» (Extranets)، كما موضح ذلك، في والقصل السادس].

وكل هذه التوقعات، والتطويرات، صوف تزيد من أهمية «تثنيات المعلومات» (Information Technologies)، في كل من البيت والعمل. ولذلك، فإن من المنطقي، أن نهتم بدراسة «تثنية المعلومات» (Information technology).



الشكل رقم ١ ـ ١٠

الشكل رقم ١ - ١٠. «المشروع الشبكي» (The Networked Enterprise).

١ . ٤ . نماذا يجب أن نطنع على (تقتيات المعلومات))،

(Why Should We Learn About Information Technologies)?

لقد أوضعنا في هذا الفصل، بأننا نعيش في عصر المعرفة والمعلومات، وأن الطريقة التي نؤدي بها الأعمال، تتغير بصورة درامية. وكذلك، فإن حقل «تقنية المعلومات» ينمو بسرعة، أيضاً، وخاصة مع وجود شبكة «إنترنت» (internet)، وظهور «التجارة الألكتروئية» (Electronic Commerce)، وهكذا، فإن «التأثيرات التنظيمية» (The Organizational Impacts)، تستمر في التزايد، ونتيجة لذلك، فإن الطريقة التي تتم بها إدارة الأعمال، تتغير أيضاً. وفي هذا القسم من الفصل الحالي، فإننا سوف نصف بعض الغوائد الخاصة، التي يمكن أن تحصل عليها، من دراسة «تقنيسة المعلومات» (Information Technology).

وإن هذا الفصل الإفتتاحي، قد أكدّ على دور «تتنية المعلومات»، كادوات لتسهيل نشاطات وعمليات المؤسسات. وإن هذا الدور، سوف يستمر بالإزدياد، سع مرور الزمن. وهكذا، فإنه من الهام جداً، أن يقوم كل مدير، أو عضو في جهاز تخصصي، بالإطلاع على «تقتية المعلوسات»، ليسم في حقىل اختصاصب، أو اختصاصها، فقط، وإنما في كامل أجزاء المؤسسة، وكذلك، في مجال الملاقات بين المؤسسات المختلفة. حيث أن «تقتية المعلومات»، ليست هامة، فقط، بدورها الداعم، ولكن بسبب تأثيراتها المحتملية على النياس، وعلى بنيية المؤسسة، وعلى استراتيجيتها، وعلى عمليات الإدارة وتغفيذ الأعمال.

وبصورة واضحة، فإنه يتوجب علينا أن نعرف كيف نبني، ونستخدم، وندير الأنظمة الناجحة، ولكن، وبنفس الوقت، يتوجب علينا، أن نعرف كيف نتجنب الأنظمة الناجحة، أو الأنظمة الفاشلة، [أنظر الفصل رقم ١٣٣]. وأخيراً، يجب علينا أن نتعرف على «تقنية المعلومات» (Information Technology)، بصبب كثرة «الفرص الوظيفية» (Employment Opportunitics)، المتوفرة في هذا الحقل.

((الفرص الوظيفية)) المتوفرة في (تقنية المعلومات))،

:(Employment Opportunities in Information Technologies)

إن تحديد العواضيع ، التي تم إدراجها في المقاطع السابقة ، يتطلب المعرفة المعمّقة ، حول «تقنيات المعلومات» (Information Technologies) ، وكيفية إدارتها ، وأنظر «قريد» لعام ١٩٩٥م]. وعلى كل حال ، فأنْ تكونَ مطلّعاً على المعلومات المتعلقة بـ «تقنيات المعلومات»، سوف يزيد ، بالتأكيد ، من فرصك للحصول على وظيفة مناسبة . وبالرغم من أن «الحاسوبية» (Computing) ، قد أزالت بعض الفرص الوظيفية . من الحياة المعلية ، فإنها ، أيضاً ، قد أوجدت الكثير من الغرص الوظيفية الجديدة .

وإن متطلبات تأمين «الكامر» البشري التقليدي لـ «تقفيات المملومات» ــ مثـل المبرمجين، ومحللي النظم، والمصممين ــ تعتبر شيئاً جوهرياً.

وبالإضافة إلى ذلك، فهناك الكثير من الوظائف ذات الرواتب المالية، قد ظهرت في المجالات الحديثة، مشل، شبكة «إنـترنت» (Internet)، و«التجـارة الألكترونيـة» (Electronic Commerce)، و«أمن الشبكات» (Network Security)، و«الزبـون/محـنـّم» (Chient/Server)، و«البرمجـة الموجهـة للهـدف» (Chiented Programming)، و«البرمجـة الموجهـة للهـدف» و«الاتصال عن بعد» (Telecommunication)، و«تصعيم الأوساط المتعددة» (Telecommunication)، و«إدارة الوثائق» (Designing)، و«إدارة الوثائق» (Document Management).

وقد أوضحت «وزارة العمل» في الولايات المتحدة الأميركية، بأن من بيين المجالات الإثني عشر، الأكثر توسعاً في الكادر البشري، فإن أربعة منها، ذات علاقة بحشنيات العملومات» (Information Technologies). وإن هذه المجالات الأربعة، سوف تقطي ما يعادل ٥٠٪ من كافة الوظائف الإضافية، التي سوف تنشأ في البلاد، حتى حلول العام ٢٠٠٠م.

وَلَقَدُ أَشَارِت الدراسة التي قامت بها «المؤسسة الأميركيسة لتقنيات المعلومات» (Information Technology Association Of America) ، وعنوانها (Information Technology Association Of America) وذلك في تقريرها لعام ١٩٩٨م، بأنه سوف يحصل نقص في القوى العاملية قدره دمن وفياك إستناجات المتحدة الأميركية. وهناك إستناجات مشابهة ، قد توصلت إليها «وزارة التجارة» في الولايات المتحدة الأميركية ، [أنظر «إنفوورك» لشهر شباط عام ١٩٩٨م]. وهكذا ، فإن رواتب الموظفين في مجالات «تقنيات المعلومات» (Information Technologies) ، تعتبر عالية جداً.

الجدول رقم ١ ـ ٤. فرص الوظائف التقليدية ، (Typical Job Openings) :				
المكان	الأجر	الصناعة	العنوان	
ولاية فيرجينيا	۱۰۰۰۰۰ - ۱۰۰۰۰۰ دولار +	مخبر	مدير شيكة حاسوبية	
	إضافي + خيارات	طبي	محلية	
ماساشوستس الغربية	۱۰۰۰۰۰ ـ ۱۱۰۰۰۰ دولار	عمل	مدير شبكة حاسوبية	
	+ إضافي من (١٠ - ١٥٪ دولار)	مصرفي	محلية	

تابع الجدول رقم ١ ـ ٤. فرص الوظائف التقليدية،				
: (Typical Job Openings)				
اثمكان	الأجر	الصناعة	العنوان	
مثيجان الغربية	۱۲۰۰۰۰ ــ ۱۹۰۰۰۰ دولار	خدمات	مدير ثبكة حاسوبية	
	+ إضافي ١٠٪	وطنية	محلية	
ولاية سياتل	۱۰۰۰۰ - ۱۳٤۰۰ دولار	الحكومة	مدير شبكة حاسوبية	
	+ إضافي ١٠٪	المحلية	محلية	
ولاية أتلانتا	١٠٠٠٠ دولار + إضافي	خدمة على	مدير تطوير	
		الخط		
الغرب الأوسط	۷۰۰۰۰ ــ ۱۲۵۰۰۰ بولار	عمل صناعي	مدير (تقنية معلومات)	
جبال روكي	١٠٠٠٠ دولار + إضافي	مناعة(ريندون)	مدير (تقنية معلومات)	
ولاية دالاس	۹۰۰۰۰ ـ ۹۰۰۰۰ بولار	خدمة مالية	بنية (إنترنت)	
			و (إئترائت).	
في أماكن مختلفة	١٠٠٠٠٠ دولار + إضافي	إستشاري	مدير مركز نداء تقني	
فيرفيلد، هيوستن	۲۰۰۰۰ ـ ۹۰۰۰۰ دولار +	الفرصة رقم	مدير شبكة حاسوبية	
	إضافي (۱۰ ـ ۱۰٪)	811		
هيوستن	۸۰۰۰۰ مولار	الأسواق المالية	فقير مجموعة السيطرة	
			على الشبكة	
هونج كونج	۲۵۰۰۰ ـ ۸٤۰۰۰ دولار	التقنية المالية	مدير عمليات الشبكة	
فيلادلنيا	حتى ١٥٠٠٠٠ دولار+ إضافي +	خدمات مالية	مدير شبكة حاسوبية	
	خيارات + سيارة			
أونتاريو، كندا	۹۰۰۰۰ ـ ۱۰۰۰۰ دولار +	عمل صناعي	تظام معلومات	
	إضافي (۲۰٪)			
فورت وورث، تكساس	١٢٥٠٠٠ دولار + إضافي	خدمات مالية	مبرمج فيديوي وتقني	

وحتى يمكن الاستفادة من الفرص الوظيفية ذات الرواتب العالية، في مجال «تقنيات المعلومات» (Information Technologies)، فإننا ننصبح بالحصول على

الدرجات الجامعية في «لعلوم الحاسبوبية» (Computer Sciences)، أو «أنظمة المعلومات الحاسوبية» (Computer Information Systems) واختصار (CIS)، أو «إدارة أنظمة المعلومات» (Management Information Systems) واختصاراً (MIS)، أو مجموعة الاختصاصات الواردة أعلاه، وكلها متوفرة في الجاممات الحالية. وهناك العديد من المدارس التي تعرض التخرج فيها بدرجة اختصاص في «تقنية المعلومات»,(Information Technology). وإن معظم الذين يجتازون مثل هذه البرامج، يحصلون على وظائف مجزية. فعثالاً، إن الطلاب الذين يتخرجون حاملين شهادة «البكالوريـا» (Baccalaureate)، بإختصاص «إدارة أنظمة المعلومـات» (MIS) Information Systems)، يحملون، عادةً، على أعلى «الرواتب البدائيَّــة» (Starting Salaries))، من بين كافة الاختصاصيين «تحت الجامعيين» (graduated) [أكثر من ٤٠٠٠٠ دولار في العام]. هـذا، وإن معظم الطلاب، يفضلون دراسة تخصص مزدوج، بحيث يكون أحد هذين الاختصاصيين، هو، «إدارة أنظمة المعلومات» (Management Information Systems). ويصورة مماثلة ، فإن طالب (Computer Information "الاختصاصي في «أنظمة المعلومات الحاسوبية (MBA) (Systems) (CIS) الذي يحمل شهادة «تحت الجامعية» (undergraduate)، لا يجد صعوبة في الحصول على وظيفة ذات راتب جيد، وحتى في أوقات الركود الإقتصادي. وكذلك، فإن طلاب «ماستر في إدارة الأعمال» (Master Business Administrator) واختصاراً (MBA)، فإنهم يختارون «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، كاختصاص لهم، أو كاختصاص ثاني، أو كمجال تخصصي. وأخيراً، فإن هناك برامج تدريس بدون درجـة علميـة، متوفرة حـول مئـات المواضيـع. ولأجـل الحصـول على معلومات تفصيلينة ، حسول المهان فلى مجال «تقنيلة المعلومات» (Information Technology)، يمكنك الرجوع إلى مجلة «كمبيوتر وورلـد»، في عددها الخاص، [المجلد١٠، الرقم٢، خريف عام١٩٩٧].

⁽ه) (رماستر في إدارة الأعمال) _ (MBA) = (Master Business Administrator)

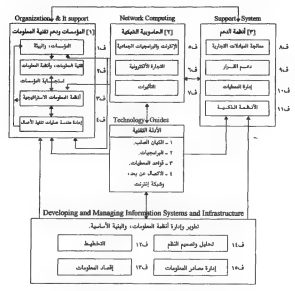
\ _ ٥ _ مخطط هذا الكتاب، (Plan Of the Book):

إن الهدف الأساسي لهذا الكتاب، هدو بيان كيف تقوم «فتنيات المعلومات» (Information Technologies)، يدعم نشاطات المؤسسة المختلفة. وبالإضافية إلى ذلك، فإننا نريد توضيح الدور الذي تلعيه في مجتمعنا، «الحاسوبية الشبكية» (Networked Computing)، في هذه الأيام، وما هو الدور الذي سوف تلعبه في المستقبل. وأكثر من ذلك، فقد بينا كيف يجب أن يتم تطوير «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، والمحافظة عليها [صيانتها]، وإدارتها.

وقد قمنا بتقسيم هذا الكتاب، إلى خمسة أقسام. و[الشكل ١ ـ ١١] يوضح كيف تم توضيح الفصول في كل من أقسام الكتاب، وكيف تتصل هذه الأقسام مع بعضها بعضاً. وأما محتويات هذه الأقسام فهى مبنية فيما يلى.

القسم الأول، (Part I):

إن العمليات المطلوب إجراؤها في مجالات الأعمال الحديثة المختلفة، في
سيئة مضطربة» (Turbulent Environment)، أصبحت معقدة جداً، بحيث أن دعم
«أنظمة المملومات» (Information Systems) لها، قد أصبح من الضرورات الحاسمة
[أنظر الفصل الأول]. وعلى كل حال، فهناك عدة «أشكال» (Configurations)، لتكوين
«أنظمة المملومات» (Information Systems)، ويوجد هناك عدة طرق، يمكن تصنيفها
بموجبها، [أنظر الفصل الثاني]. وإن الاستخدام الهام لـ «تقنية المعلومات»
(Information Technology)، هو استخدامها في دعم «الإدارة الإستراتيجية»
(Strategic Management) ، والفصل الثالث]، وفي دعم «إعادة هندسة عمليات تنفيذ
الأعمال» (BPR) (Business Process Reengineering) ، والفصل الرابع].



الشكل رقم ١ ـ ١١. «مخطط الكتاب» (Plan of the Book).

القسم الثاني، (Part II):

إن شبكة «إنترنت» (Internet)، و«الشبكات الداخلية» (Intranets)، و«البرامجيات الجماعية» (Groupware) إأنظر الفصل الخامس]، تقدم للمؤسسات، وسائل الاتصال مع مكوناتها الداخلية، ومع البيئة المحيطية، حيث يتواجد شركاؤها في الأعمال.

وتسهّل هذه النظم، أيضاً، «العمل الجماعي» (Groupwork)، والوصول إلى المعلومات، والتعاون مع الآخرين. وأما شبكة «إنترنت» (Internet)، فإنها تقدم الكشير

من أجل «التجارة الألكترونية» (Electronic Commerce)، [الفصل السادس]، بما في ذلك مبسادات «الأعسال مسع الأفسراد» (Business-to-Individuals). وإن «هَنيسات المعلوسات» (Information Technologies)، بصورة عاسة، و«الحاسسوبية الشبكية» (Networked Computing)، بصورة خاسة، تعلك تأثيراً كبيراً، على الطريقة التي يتم بموجهها تنفيذ الأعمال، وكذلك، على حياة الأفراد، وعلى كامل المجتمع، [الفصل السابع].

القسم الثالث، (Part III):

إن دعم «تقتية المعلومات» (Information Technology)، يعتبر أساسياً في التعامل مع الكثير من المشكلات، والقرص المتاحة، وخاصةً، المعقدة منها. ويتم تقديم هذا (Transaction Processing System) «الدعم، عن طريق «نظام معالجة المبادلات» (Management Support Systems)، وعن طريق «أنظمة دعم القرار» (Intelligent Support Systems)، وعن طريق «أنظمة الدعم الذكية» (Support Systems) وحتى طريق «أنظمة الدعم الذكية» والتي تؤمن دعم، وحتى «أتمتة» والتي تؤمن دعم، وحتى «أتمتة» (Automate)، عملية اتخاذ القرار، والفصل الحادي عشر].

القسم الرابع، (Part IV):

إن أنواعاً معينةً من «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، تُنشأ على «بنية أساسية» (Infrastructure)، والتي يجب أن يخطط لها بصورة جيدة، أو بعناية كبيرة. وإن عمليات التخطيط، ومختلف حالات البناء المعماري، لوضع أجزاء «البنية الأساسية» (Infrastructure)، مع بعضها بعضاً، تمت مناقشتها في [الفصل الثاني عشر]. وإن كمية الاستثمارات في «تقنية المعلومات» (Information Technology)، يمكن أن تكون ضخمة جداً. ولذلك، فإنه يتوجب أن يتم تفحصها بصورة جيدة. وعلى كل حال، فإنه من الصعب جداً، القيام بتحليط «الكلفة له الفائدة» (Cost-Benefit) د «تقنية المعلومات» (Approaches)، ولكن من الممكن محاولة تجريب عدة «مقاربات» (Approaches)، لهذا الغرض، [أنظر الفصل الثالث عشر]. هذا، وإن عملية بناه «نظام معلومات» (Information System)، تعتبر عملية معقدةً جداً، حيث يمكن القيام بها، بعدة طرق إمناهج] تبادلية، [أنظر الفصل الرابع عشر].

وأخيراً، إن «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، يجب أن تُدار بصورة صحيحة، وأمينة، ومضبوطة، [أنظر الفصل الخامس عشر].

الأدلُّة التقتيَّة (في نهاية الكتاب)،

:(Technology Guides (At the End of the Book))

إن التقنيات المستخدمة في تكويسن «البنية الأساسية» (Infrastructure)، وفي التطبيقات الخاصة، يمكن أن تُقسَّم إلى أربعة فئات رئيسية:

«الكيان الصلب» (Hardware)، [الدليس التقشي رقسم ١]، و«البرامجيسات» (Software)، [الدليس التقشي رقسم ٢]، و«قواعد المعطيسات» (Databases)، [الدليل التقني رقم؟]، و«الاتصال عن بعد» (Telecommunication)، وألدليل التقني رقم؟]، وهالاتصال عن بعد» (internet)، والدليل التقني رقم؟].

الحالة المصغّرة رقم ا (Minicase 1)

الحواسيب في الأعمال متوسطة الحجوم: منتجع كيلينجتون للتزلج،

: (Computers in Mid-Sized Business: Killington Ski Resort)

بما أن سن إنجاب الأطفال قد تصاعد إلى الأربعيشات سن العمر، وبما أن عدد الشباب والمراهقين قد تقلص كثيراً في المجتمع، نتيجة لذلك، فإن أعمال منتجمات النزلج، في الولايات المتحدة الأميركية، قد تقلصت كثيراً، هسي الأخبرى. وحتى عام ١٩٩٩م، فقد أصبحت المشكلة سيئة للفاية في «نيوانجلاتد» حيث كان الاقتصاد، هناك، في حالة ركود. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الطبيعة قد ساهمت بهطولات ثلجية أضيحة، لعدة سنوات على التوالي. وقد كان هناك العديد من منتجمات التزلج، تكافح في سبيل اليقاء. ولكن حنّث استثناء واحدً، هو، منتجع «سكي ليميتد»، [ويسمى حالياً، منتجع كيلينجتون للتزلج]، حيث كان يُعارِس أعمال المنتجعات في «كيلينجتون»، في ولاية «فيرمونت». فلقد استمرت هذه الشركة بتحقيق الأرباح، وذلك، عن طريق استخدامها لـ «أنظمة المعلومات» (mformation Systems). وفيما يلي، نبين كيفية استخدام «تقنية الملومات» (mformation Technology)، في منتجم «سكي ليميت».

- _ تقوم «الحصاسات» (Sessors)، بمتابعة درجات الحرارة، وباقي معطيات الطقس الأخرى، في أماكن عديدة، حول منحدرات التزلج. وهي، كذلك، تجمع المعلومات عن حالة كافة المعدات، والتجهيزات (مثل، آلات تشكيل الثلوج، ومصاعد التزلج، وغيرها). وتتم ترجمة هذه المعلومات بواسطة الحواسيب، وهذا ما يمكّن الكوادر العاملة في المنتجع، من اتضاذ القرارات الأسرع، والأسلم. ويدير هذه الععلية شخصان إثنان، فقط
- ولقد تم تعديد موسم التزلج، بمقدار شهر واحدٍ كل عام، وذلك عن طريق استخدام الجدولة والتخطيط الحاسوبيين، وقد تُمكنت الإدارة من تبرير تشكيل الثلسوج الصناعية، إقتصادياً، وذلك، بصبب جذب عدد أكبر من الزبائن، للستزلج في فترة الموسم الإضافية.
- وقد قام برنامج حاسوبي، بإختيار المقاعد، وطبع البطاقات، في أوقات، أو مناسبات، استخدام «مدرّج» (Stadium) التزلج.
- وقد تم تعديل «نظام حجز العبيت في المنتجع» الذي كان موجوداً سابقاً، ليصبح أكثر مرونةً وفعاليةً. وجرى إنشاه «قاعدة معطيات» للزبائن، الذين بلنغ عددهم ه.٧ مليون زبون، [يزيدون بمقدار ٢٠٠٠٠٠ زبون في كل عام]، وهي تحتوي على معلومات، تتدرج من إمكانيات الزبون في التزلج، إلى أفضليات التزلج التي يرغب بها الزبون، [الخدمات المطلوبة من الزبون، الأوقات التي يرغب الزبون التزلج خلالها، وغير ذلك]، وهذه المعلومات، تؤمن أفضل عنصر من عناصر الدعاية والإعلان، بالإشافة إلى تخفيضات خاصة، وخدمات متطورة، تقدم للزبائن.
- وتعرض شاشات الحاسوب، مكان تواجد موظفي المنتجع، البالغ عدهم، يراحنال موظف. وعندما يصل أي موظفي من أي موقع، فإنه يقوم، [أو أنها تقوم]، بإدخال «بطاقة شرائط ترميز تعريفية» (Bar-coded Id Card)، عبير «واسطة خاصة»، تقوم بعدها هذه الواسطة، بإرسال المعلومات من البطاقة، إلى «الحاسوب الرئيسي» (Maim Computer). وبهذه الطريقة، يتم تحديد الموظفين الذين لا يجري تشقيلهم، بسرعة، وتوجيههم إلى المناطق التي تصتاح إلى المساعدة. وقد قدم هذا الترتيب،

استخداماً أنجع للماملين، ورفع من مستوى خدمة الزيائن. ويتابع «النظام» (System)، أيضاً، عدد ساعات خدمة الموظفين، ومدى الحاجمة إلى وظائلهم، للوصول إلى قرارات توظيفية أفضل، وبالتالى زيادة «الإنتاجية» (Productivity).

وقد قامت الشركة، بتطوير نظام محاسبة مبني «على طلب الزبون» (Customized)،
 بالتوازي مع نظام الخدمة الذاتية في تأمين المواد الاستهلاكية، وبالتالي تكويئ نظام مراقبة مالية متطور.

وقد قدَّم «النظام» (system)، صورةً مفصلةً، لكل نوع من أنواع الواردات والنفقات في المنتجع، مبنية على «قاعدة اليـوم الواحـد» (Daily Basis). وكذلك، فقد قام النظآم، بتقديم مقارنات تاريخية للمعطيات المختلفة، وكذلك، مقارنات فيما بيهن النتائج المختلفة للميزانيات المختلفة، والخطط المطبقة. وتستخدم المعلومات المتولّدة عن النظام، في اجتماع الإدارة الأسبوعي.

— وبما أن المنافسين، أيضاً، قد بدأوا باستخدام تطبيقات «تثنية المعلومات» (Information Technology)، فإن منتجع «سكي ليميتد» قد شكلٌ قسماً للبرامجيات، بمهمة بيع «منتجاته البرامجية» (Software Products)، إلى منتجمات الستزلج الأخرى.

ـ وإن المشاريع الحديثة في المنتجع، هي:

١ ـ أشكال معلومات [استملامات]، تعمل فيها حواسيب على مبدأ «لمس الشاشة»
 (Touch Screen)، مركبة في مواقع مختلفة، على منحدرات التزلج، وكافة أنحاء المنتجم.

٢ ـ نظام آلى، للحجز للمبيت في المنتجع، [بدون عناصر تشغيل].

 ٣ ـ «أنظمة ذكاء اصطناعي» (Artificial Intelligence Systems)، للمساعدة في اتخاذ القرارات، فيما يتعلق بتشكيل الثلج الإصطناعي، واستخدام «الكوادر» البشرية.

٤ ـ طرح بطاقات خاصة «بالمتزلجين الدائمين» (Frequent Skiers).

ه _ إنشاء «شبكة داخلية» (Intranet) للمنتجع.

الحالة المصغرة رقم ٢ (Minicase 2)

هل تستطيع «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، وشبكة «إنـترنت» (Internet)، أن تساعد مؤسسات الأعمال الصغيرة، أثناء الأزمات؟

الرياضة للجميع، هو أحد المتاجر الناجحة جداً، في «بيدل تاون»، ولاية «باينويس»، وهو متجر خاص، معلوك للصيدة «نانسي نولاند». وهي تستخدم إثنا عشر شخصاً، وتبلغ معدل مبيماتها حوالي ٣ مليون دولار سنوياً. ولقد بدأت عائلة «نانسي» بإدارة متجر الأدوات الرياضية منذ ستين عاماً مضت. ولقد كبر المتجر بشكل بطيء، مع مرور الزمن، مجتنباً الزبائن من مختلف المستويات الإجتماعية، في أنحاء مدنية «بيدل تاون».

وقد كانت استراتيجية المتجر، هي تقديم تنوع كبير من المنتجات الرياضية، وبأسعار منخفضة. وبسبب إنخفاض التكاليف في مدينة «ميدل تاون»، [اليد العاملة، والضرائب، والإيجارات]، فقد كان من الممكن للمتجر أن ينافس بنجاح، كلاً من «كي مارت» و«وول مارت»، المتجرين الإختصاصيين بالأدوات الرياضية.

ولكن، في الآونة الأخيرة، قد تغير الوضع تعاماً. فقد أصبح متجر «الرياضة للجميع» يفقد الزبائن لصائع متجر «وول مارت» لأن «وول مارت» أخذ يمتورد بضائع رياضية، رخيصة جداً، من مصادر معينة، لم تكن متاحة أمام متجر «الرياضة للجميع». والأكثر من ذلك، فإن العديد من الزبائن، قد اختار السفر لمسافة، حوالي ١٥٠ ميلاً، إلى مدينة «مان لويس» ودفع أثمان مرتفعة، لمنتجات رياضية خاصة، قد تم إنتاجها بناً على طلبهم، من قِبَل متجر جديد متطور، قد أفتت هناك.

ولقد أصبحت «نانسي» قلقةً جداً، خُلال الصيف الماضي، عندما أظهرت المبيعات الكلية، إتجاهاً نحو الهبوط، لعدة «أرباع» متواليةٍ من السنة، [ربع السنة = ٣ أشهر]. وقد تم يوم البارحة، جمع معطيات المبيعات، فأظهرت بأنها كانت، أخفض كمية من المبيعات الشهرية، منذ عشرة سنوات. فقامت «نانسي» بجمع «الأشخاص المفتاحيين» (Emergency Mecting)، العاملين في المتجر، لإجراء «جماع طارئ» (Emergency Mecting).

وقد كان إبن «نانسي» المدعو «دافيد»، وهو طالب في جامعة «إيلينويس» بمستوى «ماستر إدارة أعمال» (Master Business Administrator)، أي (MBA)، يُلحُ على أمة منذ عدة سنوات، لإنشاء نظام معلومات حاسوبي متطورٍ، في متجرها. وفي الصيف الماضي، قام «دافيد» باقتناه عدة حواسيب، ورزمة برامجيات محاسية، وقام بنقل معظم المعاملات التجارية اليدوية إلى الحاسوب، [تنظيم الفواتير، وإجراء المشتريات، وجرد المخزونات]، وقد قام المتجر، أيضاً، بممالجة كافة وثاقصه باستخدام برنامج «ممالج الكلمات» أو «ممالج النصوص» (Word Processor). وقد قررت «ناسي» التوجه إلى زيادة الاستثمار في «الأنظمة الحاسوبية»، منذ بدء تدنسي مستوى المبيعات، وبالتالي، مستوى الأرباح.

وخلال الإجتماع، اقسترح «دافيد»، إنشاء «نظام معلومات» معطور، يستطيع تحصين إدارة التخزين والمشتريات، وخدمة الزبائن. [إن بعض المصنمين الرئيسين، لن يوافقوا على بيع منتجاتهم لنا، لأننا لسنا على «نظام التبادل التجاري الإلكتروني» لن يوافقوا على بيع منتجاتهم لنا، لأننا لسنا على «نظام التبادل التجاري الإلكتروني» وتسريع عملية استلام الشحنات، وأن نقوم بالشراء، مباشرة، من المصنعيس، وبذلك، نكون قادرين على الإستجاية لرغبات الزبائن، يدرجة أكبر. وكذلك، نحن بحاجة إلى زيادة السيطرة على النفقات والمخزونات]، هذا ما أوضحه «دافيد» خلال الإجتماع. وقال أيضاً، يجب علينا أن ننشئ موقماً على «الشبكة المالمية المنكبوتية» (WWW). وإن الأنظمة الداخلية الموجودة حالياً، يجب أن تُرحُل إلى «ثبكة داخلية» (Internet)، وإن الأنظمة المتكفف تطبيقات «التجارة الأكترونية» (Electronic Commeroe). والأكثر من ذلك، استكفاف تطبيقات «التجارة الأكترونية» (Electronic Commeroe)، والأكثر من ذلك، فإنه يجب علينا دراسة إمكانية إنشاه «شبكة خارجية» (Extranct)، بالتعاون مع شركائنا في الأعمال.

ولكن السيد «جيم بارك»، الذي كان يساعد السيدة «نانسي» في الحسابات والمبيمات، لم يكن متحمساً كثيراً لهذه التغيرات. [لأن إقتراح «دافيد» سوف يكلف مبلفاً قدره حوالي ١٦٠٠٠٠ دولار، وإنه لن يخفض مقدار استخدامنا للقوى البشرية الماملة، حتى ولو بمقدار شخص واحد. ونحن صفار جداً لمثل هذه الآلية الخيالية، ومن الخير لنا أن ننفق هذه الأمواًل على الدعاية والإعلان، وأن تتسوق بضائع خاصة، ذات جاذبية مؤكدة للزبائن]. هذا هو ما قاله السيد «جيم».

ملحق القصل الأول: ((الأنظمة)) (Systems):

«النظام» (System)، عبارة عن مجموعة من المناصر، مثل، الأشخاص، والمصاعد، والأتحار، والإجراءات، التي تعدف إلى إنجاز وظيفة معينة، أو خدمة هدف معين. إن التحديد الواضح لتلك الوظيفة، يعتبر هاماً، لتصميم «نظام المعلومات» (Air Defense System)، هو حماية الأهداف الأرضية، وليس فقط، تدمير الطائرات والصوارية المهاجمة.

مستويات وبني الأنظمة، (Levels and Structures of Systems):

إن مفهوم «المستويات» (Levels)، (أو «البنية الهرمية» (Hierarchry))، بالنسبة «للأنظمة» (Systems)، يمكس حقيقة، أن كافة الأنظمة، عبارة عين «أنظمة فرعية» (Systems)، طالبا أنها، كلها، محتواة ضمن مستوى ممين آخر، أكبر منها. مثلاً، إن نظام المصرف، يحتوي على بعض «الأنظمة الفرعية» (Subsystems)، مثل، «نظام القروض التجارية» (Consumer «نظام الورض الزبائن» (Consumer «نظام الورض)، وهنظام الإدخار» (Saving System)، وغيرها.

وتقسم الأنظمة إلى ثلاثة أقسام منفصلة، هي: «الإدخالات» (Imputs) و«المعليات» (الإدخالات» (البيئة» و«المعليات» (Processes)، و«الإخراجات» (Outputs). وهي محاطبة بواسطة «البيئة» (Ervironment)، وغالباً، ما يحتوي على «آلية تفذية راجمة» (Ervironment)، وغالباً، ما يحتوي على «آلية تفذية راجمة» (المناباً، وهو صانع والتي تعيير جزءاً من أجزاه النظام.

- «الإدخالات» (Imputs)، وهي تحتوي على تلك العناصر، التي يتم إدخالها إلى النظام. والأمثلة على «الإدخالات» (Imputs)، هي المواد الخام الي يتم إدخالها إلى المعمل الكيماوي، أو المرضى الذين يتم قبولهم في المستشفيات، أو «المعطيات» (Data)، التي يتم إدخالها إلى الحواصيب.
- ــ إن كافة العناصر التي تلزم لتحويل «الإدخالات»(inputs)، إلى «إخراجات» (Outputs)، تدخل ضعن «العمليات» (Processes). مثلاً، في المعمل الكيماوي، يمكن أن تشــمل

«العملية» (Process)، التسخين، وإتباع سلسلة إجبراهات محددة، ومعالجة المواد الثانوية المطروحة، واستخدام العمال والآلات. وأما في الحاسوب، فيمكنن أن تتضمّن العملية، أوامر التشغيل، وتنفيذ العمليات الحسابية، وتخزين العملومات الناتجة.

- «الإخراجات» (Outputs)، وهي عبارة عن المنتجات النهائية، أو السلاسل المتكونة ضمن النظام. مشلاً، الأسمدة الصناعية، عبارة عن أحد «إخراجات» (Outputs) المممل الكيماوي، والأشخاص المعافون، هم «إخراجات» (Outputs)، الممتشفيات، وأما التقارير، فيمكن أن تكون أحد «إخراجات» النظام الحاسوبي.
- _ وإن الروابط قيما بين «الأنظمة الغرعية» (Subsystems)، هي عبارة عن التدفيق في المعلومات، والمواد، فيما بين الأنظمة الغرعية. وهناك أهمية خاصة للتدفيق في المعلومات فيما بين المكون «الإخراجي» (Output)، وبين وحدة السيطرة، [أو صائع القرار]، الذي يهتم بمستوى أداه النظام. واستثاداً إلى هدذه «المعلومات» (Information)، والتي تدعى «التغذية الراجمة» (Feed back)، يمكن أن يتم تعديل «الإدخالات» (Inputs)، أو «المعليات» (Processes).
- و تتألف «بيئة» (Environment) النظام، من عدة عناصر، تتوضع خارج هذا النظام، بمعنى أثها ليست «إدخالات»، أو «إخراجات»، أو «عمليات». وعلى كل حال، فهي تملك تأثيراً جوهرياً على أداه النظام، وبالتالي، على المحافظة على هدف استخدامه.

وهناك طريقة واحدة لتحديد عناصر البيئة، وهي الإجابة على السؤالين التالبين: 1 ـ هل العنصر، يعتبر هاماً، بالنسجة لأهداف النظام؟

٧ - هل من الممكن لصانع القرار، أن يتعامل مع هذا المنصر؟ فإذا كان الجواب، وققط، إذا كان الجواب على السؤال الأول هو «نمم»، والجواب على السؤال الثاني هـو «كـلا»، فإن هـذا العنصر، يجـب أن يعتبر جـزءاً مـن «بيئـــة» (Environment) النظام. ويمكن أن تكون عناصر البيئة، إما اجتماعية، أو تقنية، أو وسياسية، أو قانوئية، أو فيزيائية، أو إقتصادية. مشـلاً، في النظام

الذي يتعامل مع ميزانية ضخمة، أو قاعدة معطيات «داوجونز» ، أو نظام التصنيع، أو شبكة الإتصال عن بعد، أو قسم الأفراد، يمكن أن تمثل، هذه كلها، بعض عناصر البيئة.

.. ويتم فصل النظام عن بيئته بواسطة «التُخْم» أو «الحد» (Boundary)، وهكذا، فإن «النظام» (System)، يتواجد داخل «التُخْم» أو «الحد»، (Boundary)، بينما تتوضح «البيئة» (Environment)، خسارج «التُخْم» أو «الحد» (Boundary)، ويمكن أن تكون «التخوم» أو «الحدود»، أشياه «فيزيائية» (Physical)، أو «غير فيزيائية» (Non physical). مثلاً، يمكن أن يكون «النظام» «محدوداً» «بالزمن» (Time).

ولأن كل «نظام» (System)، يمكن أن يعتبر «نظاماً فرعياً» (System) من «نظام» آخر، فإن تطبيق تحليل النظام، يمكن أن يصبح بدون نهاية. ولذلك، من الشروري، كجرزه من الحقيقة العلمية، أن يتم اقتصار «تحليل النظام» (Defined Manageable من المحدود معينة قابلة للتمامل، (System Analysis)، على «حدود معينة قابلة للتمامل، Boundaries)، أمل هذا القصر، قد تم الإصطلاح على تسميته «إقفال النظام» (Closing the System)، و«النظام المغلق» (Continuum Of Independence)، على «المطام المغتوب» (Open System)، على «المطام المغتوب» (Continuum Of Independence)، على «المطرف النهائي الآخر» (Continuum Of Independence)، على «المطرف النهائي الآخر» (Continuum Of Independence).

ومكذا، فإن «النظام المفلق» (Closed System)، يعتبر نظاماً مستقاد تماماً، بينما يعتبر «النظام المفتوح» (Open System)، نظاماً معتمداً اعتماداً كلياً على بيئته المحيطة به، [أو على الأنظمة الأخرى]. و«النظام المفتوح» (Open system)، يتقبل «الإدخالات» (Imputs)، [المعلومات، والطاقة، والمواد]، من البيئة المحيطية، ويمكن أن يقدم «إخراجات» (Out puts)، إلى هذه البيئة.

 ⁽a) إن مصطلح «النظام المقتوح» في «تقفية المعلومات» يملك معنى آخر. فهو يعني إمكانية البرنامج
 بالممل على أي «كيان صلب» (Hard Ware).

وعند تحديد تماثير التغيرات على «النظام المفتوع» (Open system)،
فمن الضروري جداً إختيار البيئة المحيطة، والأنظمة الأخرى المتعلقة بهما،
وما شابه ذلك. وأصا في «النظام المفلق» (Closed System)، فإنه لا توجد
ضرورة، لإجراء مثل هذه الإختبارات، لأنه قد افترض، بأن النظام يعتبر «معرولاً»
(Isolated).

وإن «الأنظمة الحاسوبية التقليدية»، مشل «أنظمة المعالجات التبادلية» (TPS) (Transactions Processing Systems)، ورحم اعتبارها «أنظمة مفلقة» (Closed Systems)، بينما اعتبرت الأنظمة الأحدث وهي «أنظمة دعم القرار» (Open Systems)، فقد اعتبرت «أنظمة مفتوحة» (Open Systems).

(بجدوى وفاعلية النظام))، (System Effectiveness and Efficiency): يتم تقييم وتحليل الأنظمة، بالنسبة لماملين رئيسين هما:

«الغماليسة» (Effectiveness)، و«الجسدوي» (Effectiveness)، وأصا «الغاطيسة» (Effectiveness)، فهي الدرجة التي يتم بموجبها، الوصول إلى الأهداف المصددة للنظام. هي عبارة عن نتائج، أو «إخراجات» (Outputs) النظام. ويمكن أن تكون «لإخراجات» (Outputs)، وهي المبيمات الإجمالية للشركة، أو لرجل المبيمات، مثلاً. وأما «الجدوي» (Efficiency)، فهي مقياس الاستفادة من «الإدخالات» (Inputs) وأو، «المصاعد» (Resources)، للحصول على النتائج المطلوبة.

والمثال على «الجدوى»، يمكن أن يكون، كم هو المبلغ المالي الذي تم استخدامه، لإنتاج مستوىً معيناً من المبيعات. وإن هناك طريقة طريفة للتمييز بين الإصفلاحين، وهي كالتالي:

- ـ «الفعالية» (Effectiveness) = فعل الشيء «الصحيم».
- ـ «الجدوى» (Efficiency) = فعل «الشيء» بشكل صحيح.

نظرية الأنظمة العامة، (General Systems Theory):

إن مصطلح «نظرية الأنظمة العامة» (General Systems Theory)، يشير إلى لعادة التي تتعامل مع «حقل الأنظمة» (Field Of Systems)، وتحليلها، وتصميمها، وتطويرها. وهي تتضمن المقاهيم، والطرق، والمعارف التي تنتمي إلى حقل الأنظمة، والتلكير فيها.

وهي عبارة عن جوهر العلاقات فيما بين العواد العلمية المختلفة، المستخدمة في المقاربة المثالية، لدراسة الأنظمة. وللإطلاع على زيادة في التضاصيل، أنظر «فان جيش» لعام ١٩٧٨م.

.

القسم الأول

تقنية المعلومات في المؤمسات . المؤمسات، والبيئات وتقنية المعلومات.

٧ - تقنية المعلومات: المقاهيم والإدارة.

٣ ـ أنظمة المطومات الاستراتيجية.

٤ ـ إعادة هندسة الأعمال، وتقنية المطومات.



الفصل الثاني تقنية المعلومات والمخاهيم والإدارة



٢ ـ ١ ـ أنظمة المعلومات: مفاهيم وتعاريف،

(Information Systems: Concepts and Definitions).

٢ - ٢ - تصنيف أنظمة المعلومات،

(Classification of Information Systems).

٢ - ٣ - المعالجات الإجرائية والوظيفية،

(Transactional and Functional Processing).

٢ - ٤ - أنظمة التشغيل، والإدارة، والإستراتيجية،

(Operational, Managerial, and Strategic Systems).

٧ - ٥ - البنية المعمارية، والبنية الأساسية للمعلومات،

(Information Infrastructure and Architecture).

٢ ـ ٢ ـ إدارة مصادر المعلومات،

(Managing Information Resources).

«إتصالات» (Connections):

شركة هبان إترجي كوريوريشن»: قامت بتصين خدمة الزيون، وقدرتها التنافسية، (Pan Energy Corporation:

: Improved Customer Service And Competitivness)

إن شركة «بان إنرجي كوربوريشن»، والتي كان إسمها في السابق «بان هندل إيسترن كوربوريشن»، تملك وتستثمر واحدةً من أكبر شبكات نقل الفاز الطبيعي، على المستوى الوطني. ولديها من الموظفين والعمال، ما ينوف عن ٥٠٠٠ شخص، موزعين في ٢٨ ولاية من الولايات المتحدة الأميركية. وهي تنقل الفاز الطبيعي في شبكة من الأنابيب تحت سطح الأرض، معتدةً من منابع الفاز في الولايات الجنوبية، إلى الأسواق في الشمال الشرقي من الولايات المتحدة الأميركية.

وتتنافس هذه الشركة، مع غيرها من الشركات التي تقوم بتوزيح الفاز الطبيعي في البلاد، وكذلك، تتنافس مع الشركات الأخرى، التي تقوم بالتزويد بمصادر الطاقة الأخرى.

(المشكلة))، (The Problem):

من أجل أن تبقى على قيد الحياة، [أي أن تستمر في الوجود]، كان لابد لشركة «بان إنرجي كوربوريشن» من أن تزوّد زبائنها بخدمات ذات مستوىً ممتاز، وفي نفس الوقت، بأسمار تنافسيّة.

وكانت هذه مهمة صعبة، لأن الشركة تجمع المطيات من أكثر من ١٣٠٠٠ موقع للإدخالات، على طول إمتداد أنابيب الفاز، الخاصة بها، والتي تغطي ٢٨ ولاية، من الولايات المتحدة الأميركية.

وَكَانَ لَا يَدَ مِنَ الْإِشْتِرَاكَ فِي تَنَاوَلُ هَذَه المعلميات، مِن قبل الوظفين المتواجدين في أكثر من ١٠٠ موقع للتسهيلات، وأن تتم معالجتها على أكثر من ٢٠٠٠ حاسوب من أنواع مختلفة. ولايد للمعلومات، من أن تنساب يسرعة وسهولة وتناسق، وأن يتاح الإشتراك بالتعامل معها من قبل الوظفين، في أقسام الإنتاج، والتسويق، والتمويل. وكل هذا، يجب أن يتم بكلفة تنافسية منخفضة.

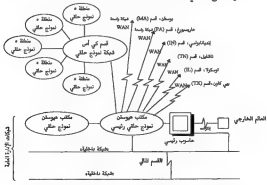
((الحل باستخدام تقتية المعلومات))،

:(The Information Technology Solution)

لقد قنامت الشركة بإنشناء شبكة إتصالات ألكترونية خاصة بهنا، مؤسسةً على «أحدث تقنيات الإتصال عن بعد باستخدام الأسواج الليكروية»، Telecommunication Technologies).

وقد سمحت هذه الشبكة الضخمة، بتحقيق الإتصالات على مدى إتساع توضعات الشركة، بما يسمى «الشبكة الداخلية» (Intranet)، أو ما يسمى «شبكة المشروع» (Enterprise Wide Network). وكذلك، فقد سمحت هذه الشبكة الضخمة، أيضاً، بتأمين الإتصالات مع الزيائن، والمورّديين، وشركاء الممل الآخريين، في أنصاء العالم الخارجي [وذلك، باستخدام الشبكات الخاصة، وشبكة «إنترنت» (Internet)].

وقد دعمت هذه الشبكة، معالجة المطيات حول تدفقات الفاز الخططة، والجارية في الواقم العملي، وعن توفر القوى العاملة، وغير ذلك الكثير.



الشكل رقم ٢ - ١. نظام الملومات الخاص بشركة بيان إنرجي كوربوريشنه، التي تنتشر أنابيب نقل الفاز الطبيعي التي تستخدمها، على مساحةٍ واسعة جداً من البلاد. (Pan Energy Corporation Wide area Network Pipeline Information System)

و(الشكل ٢ - ١)، يصرض لنا مخططاً توضيحياً عالي المستوى، يبين «نظام المطومات» (Information System)، الخاص بشركة «بان إنرجي كوربوريشن». ونلاحسط بأن لُبُّ هذا النظام، هي «الشبكة المشتركة» (Corporate Network)، المنشأة في «الإدارة الرئيسية للشركة» (Headquarters) في «هيوستن»، في «ولاية تكساس»، وهي الموضحة بالألوان. وقد تم وصل هذه الشبكة «بحاسوب رئيسي» (Mainframe)، يعمل ك «مخدم تطبيقات» (Application Server)، وهـو موصولُ، بدوره، بواسطة «شبكة محلية» للحراسيب المشيرة والكبيرة.

وتتصل «الشبكة المشتركة» (Corporate Network)، مع صبعة أقسام، عن طريت «شبكة واسعة» (Wide Area) أو إختصاراً (WAN). وقد تم تفصيل قسم واحد فقط، من الأقسام السبعة، في الشكل، (وهو قسم ليبرال، كي أس). وكل «قسم» من أقسام الشبكة (Division)، يتصل مع عدة «مناطق عمل» (Work Area)، أو «مصاحات عمل»، وكل واحدة من هذه «المناطق» أو «المساحات» تعلى «شبكة محلية» (LAN) وكل واحدة من هذه «المناطق» أو «المساحات» تعلىك «شبكة محلية» (Local Area Network) ، خاصة بها، [منشأة حسب بنية «نصوذج الحلقة»

وتسمح هذه الشبكة، بتخزين المطيات المجمّعة، في عدة «قواصد معطيات» (Databases). وتستخدم هذه المعطيات، في المئات من البرامجيات التطبيقية، التي تم إنشاؤها من قبل كل من الإختصاصيين في «نظم المطومات» (Information (Information) أو المستخدمين النهائيين، في كافة «المفاطق» أو «المساحات الوظيفية»، (Systems). وتقوم هذه التطبيقات، بمتابعة المعلومات، بدءاً من المعطيات حول تدفق الفاز الوارد، وتدفق الغاز الصادر، إلى مخزونات الغاز، ومتابعة جداول الكوادر البشرية. مثلاً، إن النظام المحاسبي الواسع، يحتدوي على المشرات من النماذج، بدءاً من «الدفتر الأستاذ» (General Ledger)، إلى جداول تخفيض القيمة، المرتبطة بالفيرائب.

إن «نظام الإدارة المالية» (Financial Management System)، يتحامل صع الخطوط المشتركة، للرصيد المالي، ومصادر التمويل. وأما ملفات الزياش، فهي جزه من «نظام القسويق» (Marketing System)،
ويمكن الوصول إلى «نظام السيطرة التامة على المخزون» (Complete Inventory Control)
ديمكن الوصول إلى «نظام السيطرة التامة على المخزون» (System)

وهناك أيضاً، العديد من «نظم دعم القرار» (Decision Support Systems)، والتي تساعد الشركة في قد تم إنشاؤها من قبل «المستخدمين النهائيين» (End Users)، والتي تساعد الشركة في إستخدام مصادرها بشكل أمثل، وبالتالي، تخفيض التكاليف.

(النتائج)، (The Results):

بدون هذا النوع من «نظام المعلومات» (Information System)، لم يكن بمقدور شركة «بان إنرجي كوربوريشن»، أن تعمل بنجاح، وأن تقوم بمنافسة الآخرين، وأن تعلي متطلبات الزبائن في أعوام التسمينات وما بعدها. ولقد كان التعاون فيما بين الأقسام المختلفة، وضمن هذه الأقسام، ذا أهمية خاصة، وكذلك التعاون بين هذه الأقسام، والإدارة العامة، والزبائن.

وإن متطلبات الزيون، وأرياحه، وشروط إرضائه، لا تزال في تزايد مستمر. وتعتبر، الآن، شركة ببان إنرجي كوربوريشن،، من أفضل الشركات في مجال هذه الصناعة، [التزويد بالغاز الطبيعي]، ولذلك، فإنها في الآونة الأخيرة، قد تم تملُّكها من قبل شركة خدمات، أكبر حجم منها.

٢ - ١ - أنظمة المعومات: مفاهيم وتعريفات،

:(Information Systems: Concepts And Definitions)

إن الحالة الإفتتاحية، توضَّح «نظام معلومات شبكي مشترك» Networked) (Corporate Information System)، مع الخصائص التالية، التي يمكن وجودها، في العديد من المؤسسات الأخرى:

يمكن وجود عدة أنظمة معلومات مختلفة، في مؤسسة واحدة. وفي الحقيقة،
 فإن نظام المعلومات لشركة «بان إنرجي كوربوريشن»، يحتوي على المئات من أنظمة
 المعلومات الختلفة، الأصفر منه.

- _ وإننا نطلق اسم «نظام معلومات» (Information System)، أيضاً، على «مجموعة» (Callection) من أنظمة العلومات، المنشأة في مؤسسة واحدة.
- ويمكن أن تكون بعض «أنظمة الملومات»، هذه، مستقلة استقلالاً تاماً، ولكن
 معظمها، يكون مترابطاً مع بعضه بعضاً.
- ويتم ربط «أنظمة المعلومات»، مع بعضها، بواسطة «شبكات ألكترونية» (Electronic في المختلفة المعلومات»، مع بعضها، بواسطة «شبكات أنحليتها بالشبكات، ويستطيع العاملون الإتصال مع بعضاء بعضاً، ويستطيعون الوصول إلى المعلومات في كافة أرجاه الشركة، فإن هذا الترتيب، يطلق عليه إسم «النظام باتساع المشروع» (Enterprise Wide System).
- ويتم إدارة «مصادر الملومات» (Information Resources)، بشكل مركزي، عن طريـق «قسم أنظمة الملومات» (Information Systems Department)، ويشـكل محلى، عن طريق المستخدمين في «الوحدات الوظيفية» (Function Units).
- ویتألف النظام من حواسیب صغیرة وکبیرة، وعناصر کیان صلیر آخری، متصلة مع بمضها، بواسطة شبکات ألکترونیة، من أنسواع مختلفة، «شبکات داخلیة» (Local Area («شبکات محلیة» (MANs) (Wide Area Networks)، و«شبکات واسعة» (WANs).

وهي، تحتوي أيضاً، على البرامجيات، وقواعد المعطيات، ووالإجــراهات» (Procedures)، وطبعاً، على الأشخاص. وهذه هي «مكوّنات» (Components) أيّ دنظام معلومات» (Information System).

وتشير هذه الخصائص، إلى التعقيدات التي يجب التعامل معها، عند تنظيم، أو إدارة «أنظمة الملومات» (Information Systems).

ولذلك، وقبل أن يتعلم الإنسان حول «تقتية الملومات» (Information Technology)، ورادارتها» (Information Technology)، معن الفلسروري تحديد «المفاهيم الأساسية» (Management)، وترتيبها ضمن «أسلوب منطقي» (Logical Manner)، معين وهذا ما سوف يتم إنجازه في هذا الفصل من الكتاب.

ويتم إنشاء «أنظمة العلومات» (Information Systems)، لتحقيق عدة «أهداف» (والمالية العلومات» (Process Data) بشكل (Goals). وإن أحد الأهداف الأساسية، هو «معالجة المطيات» (Knowledge) بشكل اقتصادي، بغية تحويلها إلى «معلومات» (Information)، أو «معارف» (Knowledge). ولنقم الآن بتعريف هذه المفاهيم الأساسية:

_رالمعليات» (Data)، تشير إلى «الوصف الأولي» (Description) تشير إلى «الوصف الأولي» (Data)، الأشياء، أو المصوادث، أو النشاطات، أو المبادلات، والـتي يتم تصحيلها، وتخزينها، ولكنها تهتى غير مرتبة، بحيث لا تصلح لتوصيل أي «معنى معين» (Specific Meaning)، أو «المحلوات» (Numeric)، أو «طروقية ـ عديه»، (Alphanumeric)، أو «أصرات» (Sounds)، أو «أصرات» (Sounds)، أو «صور» (Linages).

«وقواعد المعليات» (Data)، تحتوي على «معطيات» (Data)، مرتبة بشكل ممين، بحيث يَسْهُل الحصول عليها، أي «إستعادتها» (Retrieval).

ـــ «المغلومات» (Information)، هي عبارة عن «المعطيات» (Data)، التي تم تنظيمها، بحيث أصبحت تؤدي معنى معيناً، أو قيمة معينة ، بالنسبة «للمتلقي» (Recipient). ويقوم «المتلقي» بترجمة هذا المنى، ويستخلص منها «الإستنتاجات» (Conclusions)، ووالمضامين» (Implications).

وإن «العطيات» (Data)، التي تتم معالجتها باستخدام أحد «البرامج التطبيقية» (Application Programms)، تؤدي استخداماً أكثر تحديداً، وتأخذ قيمةً إضافيةً أكبر، بالقارئة مع «المطيات» (Data)، «المسترجّعَة» (Retrieval)، دون معالجة، من (Application (Application)، دون معالجة، من «Database)، دون معالجة، من «Programm) (Inventory Management)، يمكن أن يكون «نظام إدارة المخزونات» (System)، أو «نظام التسجيل الجسامعي على الخطب (A University Online)، أو «نظام شراء وبيع الأسهم على شبكة إنسترنت» (Internet-based Stock Buying and Selling System).

والموقة» أو والمارف» (Knowledge)، وتتألف من ومعطيات» (Data)، أو «معلومات» (Information)، التي تم تنظيمها ومعالجتها، لتصبح قادرة على توصيل والفهم» (Information)، التي تم تنظيمها ومعالجتها، لتصبح قادرة على توصيل والفهم» (Understanding)، أو «التجرية» (Experience)، أو «التملّم المتراكم» Learning) نشاط راهن. وإن «المعطيات» (Data) التي تمت معالجتها، للحصول على «مضامين» (The Past محددة، أو لتعكم «التجارب والخبرات السابقة» (Implications) محددة، أو لتعكم «التجارب والخبرات السابقة» (Organizational ، تزود المتلقي بـ «المعارف التنظيمية» (Potential Value)، عالية المستوى.

آن المطلحات الثلاثة، وخاصة مصطلحي «المطيات» (Data) و«الملومات» (Interchangeably)، غالباً ما تستخدم بصورة «تبادلية» (Interchangeably). هـذا، وإن «المطيات» و«الملومات» و«المارف»، يمكن أن تشكل «إدخالات» (Inputs) لبمض «أنظمة الملومات» (المراجعة (Information Systems)، كما وأنها، يمكن أن تُعتبر «إخراجات» في أنظمة أخرى.

مثلاً، إن «المطيات» (Data)، حول الوظفين، وأجورهم، وأوقات عملهم، كلها،
تتم معالجتها، للحصول على «معلومات» (Information)، «لجدول الرواتب» (Payroll).
وفي نفس الوقت، يمكن استخدام «جدول الرواتب» (Payroll)، كـ«إدخالات» (Inputs) لنظام معلومات آخر، لتحضير الميزانية، أو لتحضير نصائح للإدارة، أو
لتحديد مستويات الرواتب والأجور.

تشكيل أنظمة المعلومات، (Information Systems Configuration):

يمكن تجميع «مكوِّنات» (Components) أنظمة المطومات، بأشكال مختلفة، معا يعني إنّتاج أنظمة معلومات مختلفة، تعاماً كما يمكن تجميع مواد البناء، لإنتاج منازل مختلفة الأشكال والبني.

هذا، وإن حجم المنزل وكلفته، يعتمدان على الهدف من بناه المنزل، وعلى الإمكانيات المالية المتوفرة، وعلى القيود المطبقة، مثل، عوامل البيشة الحيوية والبيشة. وكما أنه يوجد أنواع عديدة من المنازل، كذلك، يوجد أنواع عديدة من المنازل، كذلك، يوجد أنواع عديدة من «أنظمة

الملومات، (Information Systems). ولذلك، فإنه من الفيد، تصنيف أنظهة الملوسات ضمن «مجموعات» (Groups)، تقاسم نفس الخصائص التشابهة. ويمكن أن يساعد مثل هذا «التصنيف» (Classification)، في تعيين مختلف أنواع أنظهة الملومات، و«تحليل» (Analyzing) هذه الأنظمة، وتخطيط أنظمة معلومات جديدة، ومكاملة عدة أنظمة معلومات مع بعضها بعضاً، وإتخاذ بعض القرارات، مثل، إستيراد بعض أنظمة الملومات من مصادر خارجية.

٢ ـ ٢ ـ تصنيف أنظمة المطومات،

:(Classification of Information Systems)

يمكن أن يتم تصنيف أنظمة الملومات بعدة طرق: حسب «مستويات التنظيم» (Major Functunal)، أو حسب «الناطق الوظيفية الأساسية» (Organizational Levels)، أو حسب «بنيسة نظام (Support Provided)، أو حسب «بنيسة نظام الملومات» (Information System Architecture).

ويجب أن نلاحظ بأن ، بغض النظر عن طريقة التصنيف المتمدة، فإن بنية هذه (Hardware) ، والانظمة هي نفسها ، أي أنها جميعها تحتوي على : والكيان الصلب (Procedures) ، ووالبرامجيات (Oata) ، ووالمعليات (Oata) ، ووالإشخاص (People) . وقد تم شرح بعض الخططات الرئيسية المتبعة لتصنيف أنظمة الملومات ، فيما يلى .

التصنيف حسب البنية التنظيمية،

:(Classification By Organizational Structure)

تتألف «المؤسسات» (Organizations)، من «مكوَّنات» (Components)، مثل، «شال، «Work Units)، و«وحدات العمل» (Work Units).

مثلاً، إن معظم المؤسسات تعلك رقسماً للمصادر البشرية، (Finance and Accounting Department)، ورقسماً للتعويل والمحاسبة، (Public Relation Unit)، وهذه الكوّنات، تشسكل

«مؤسسةً» (Organization)، يمكن أن تكون تابعةً «لؤسسة» (Organization) أكبر منها، [أي أعلى بالتسلسل الإداري] أو، (بالتنظيم الهرمي التقليدي)، مثـلاً، «الإدارة الماسة». (Headquarters).

وبالرغم من أن بعض «المؤسسات» «تعيد تنظيم نفسها» في بنى جديدة، مشل تلك البنى، التي تعتمد على «الفِرَق المتقاطمةِ الوظائف» (Cross-Functional Teams)، فإن معظم «المؤسسات» (Organization) الوجودة في يومنا هذا، لا تزال تملك «بنية هرمية» (Hierarchical Structure)، تقليديةً.

وهيناك طريقة واحدة لتصنيف «أنظمة الملومات» (Information Systems)، وهي، «على طول خطوط البنية التنظيمية» (Along Organizational Structure Lines)، وهي، «على طول خطوط البنية التنظيمية» (Headquarters)، في من أجل «الإدارة المامة» (Departments)، أو من أجل «الأقسام» (Departments)، أو من أجل «وحدات التشغيل» (Operating Units)، وحتى، من أجل «موظفين منفرديين» (Stand Alone)، إن مثل هذه الأنظمة، يمكن أن «تبقى مستقلة» (Individual Employees)، أو ترتبط مع غيرها.

هذا، وإن «أنظمة العلومات» (Information Systems)، النموذجية، التي تتبع «بنية المؤسسة» (Organizational Structure)، هي مايلي: «أنظمة معلومات الأقسام» (Departmental)، و«أنظمة معلومات المؤسسة» (Enterprizewide)، و«أنظمة المعلومات بين المؤسسات» (Interorganizational).

«أنظمة معلومات الأقسام»، (Department Information Systems):

غالباً، ما تَستَخدِم المؤسسة، عدة «برامج تطبيقية» (Application Programs)، في «منطقة» أو «مساحة» (Area) واحد.

مثلاً، في إدارة مصادر القوى البشرية، من المكن استخدام برنامج واحدٍ من أجل عرض طلبات المقدمين إلى الوظائف الشاغرة، واستخدام برنامج آخر في عرض الملومات عن الوظفين المستنكفين والمنقطمين عن العمل، لسبب أو لآخر]. وإن بعض «التطبيقات». (Applications)، يمكن أن تكون مستقلة تماماً عن بعضها البمض، بينما هناك بعض «التطبيقات» (Applications)، تكون مترابطةً مع بعضها بعضاً.

وإن مجموعة «البرامج التطبيقية» (Application Programs)، الموجودة في «مغلقة المصادر البشرية» (Human Resources Area)، تدعى «نظام معلومات المصادر البشرية» (Human Resources Information System). وهذا يعني، أنه قد تم النظر إلى هذه المجموعة، على إعتبارها «نظام معلومات للقسم» مغرد، رغم أنها تتألف من العديد من «أنظمة المعلومات» التطبيقية الفرعية، Subsystems).

وفي المؤسسات الكبيرة، فإن عدة أقسام متواجدة في «مساحة وظيفية واحدة»،
يمكن أن تكون في مواقع تعاونية مختلفة. مشلاً، إن «قسم المسادر البشسرية»،
(Human Resources Department)، يمكن أن يكون في نفس المستوى التشاركي، في
كل فرع من فروم المؤسسة.

ولذلك، وفي هذه الحالة، يكبون لبدى مصمه «نظام العلومات» (Information System)، خياران اثنان، هما: إما أن يقوموا بتصميم «نظام معلومات للغرع» (Divisional Information System)، بحيث يحتوي هذا النظام على «أنظمة فرعية للمصادر البشرية» (Human Resources Subsystems). أو أن يقوموا بتصميم «نظام معلومات مركزي للمصادر البشرية» (Centrelized Human). على مستوى المؤسسة بالكامل.

- «نظام المعلومات للمشروع» (Enterprise Information System):

بينما يكون ونظام العلومات للقسمي (Functional Area)، مرتبطاً ب رمماحة وظيفية» (Functional Area) معينة، فإن مجموعة وأنظمة العلومات للأقسام،، تؤلف ونظام العلومات على مدى المشروع، (Enterprisewide Information). System).

مثلاً، إن «نظام الملومات المترك» (Corporate Information System)، لشركة «بان إنرجي كوربوريشن»، يعتبر نعوذجاً لـ«نظام الملومات على مدى المشروع» (Enterprisewide Information System).

- «نظام المعلومات بين المؤسسات»

:(Interorganizational Information System)

إن بعض «أنظمة الملومات» (Information Systems) تقوم يربط عدة مؤسسات مع بعضها البعث. مثلاً، إن «فظام الحجز الجوى العالم» (Worldwide Airline) (Reservation System، يتألف من عدة أنظمة، تعود إلى عدة مؤسسات للخطوط الجوية. ومن هذه المؤسسات نذكر، «أميركان إيرلاينز» ونظامها السمى «سابرى» (SABRE)، [أنظر (الشكل ٢ - ٢)]، الذي يعتبر واحداً من أكبر هذه الأنظمة. وهكذا، فإن «أنظِمة المعلومات بين المؤسسات» (Interorganizational ISs) أو (IOS)،عبارة عن «أنظمة معلومات»، تصل بين مؤسستين أو أكثر، وهي شائعة بين «شركاء الأعمال» (Business Partners)، وتُستخدم بصورة واسعة، في ممارسة «التجارة الألكترونيسة» (Electronic Commerce)، ويتم ذلك، غالباً، عن طريق «شبكة خارجية» (Extranet). ويعتبر «نظاماً خاصاً للمعلومات بين المؤسسات»، ذلك النظام، الذي يُنشَأ من أجل «الشركات المتعددة الجنسية» (Multinational Corporations)، والستى تتوضيع "تسهيلاتها الحاسوبية" (Computing Facilities)، في بلدين مختلفين أو عدة بلدان مختلفة. هذا، وإن «أنظمة الملومات بين المؤسسات» (Interorganizational Systems)، تلعب دوراً رئيسياً في «التجارة الألكترونية» (Electronic Commerce)، كما قد تم توضيحه في الحالة الإفتتاحية للفصل الأول، وكذلك، في «دعم إدارة سلسلة التعويس» .(Supply Chain Management Support)



الشكل ٢ ـ ٢.

التصنيف حسب المناطق الوظيفية،

:(Classification By Functional Area)

إن وأنظمة الملومات» (Information Systems)، على مستوى والأقصام، (Departments)، تدعم والمناطق الوظيفية» (Functional Areas) التقليدية، المصنع. هـذا، وإن وأنظمة المبلومات الوظيفية الرئيسية» (Major Functional Information Systems)، هي مايلي:

- .. (Accounting Information System) .. رنظام العلومات المحاسبي»
 - .. «نظام العلومات المالي» (Finance Information System).
 - _ «نظام العلومات التصنيعي» أو «الخاص بعمليات الإنتاج»،
- (Manufacturing (Operations/Production) Information System)
 - ــ «نظام المعلومات التسويقي» (Marketing Information System).
 - «نظام العلومات لإدارة الصادر البشرية»،

.(Human Resources Management Information System)

وفي كل «منطقة وظيفية» (Functional Area) ، يوجــد بعـض الهــام «الووتينيــة». والمتكررة، وهي أساسية لتشفيل المؤسسة.

وإن تحضير «جسدول الرواتسب» (Payroll) ، وقواتسير الزبسائن، تعتسير أمثلسةً نموذجيةً ، لمثل هذه المهام الروتيئية المتكررة.

وإن «نظام المعلومات»، الذي يدعم مثل هذه المهام الروتينية التكررة، يدعى «نظام معالجة البيادلات التجارية» (Transaction Processing System). هذا، وإن «أنظمة معالجة المبادلات التجارية» (Transaction Processing Systems)، التي تم وصفها في المقدرة رقم ٢ ــ ٤، تدعم الوظائف التي تنفذ كافة «الناطق الوظيفية» (Functional و Areas)، ولكن، يتم ذلك الدعم بصورة خاصة في «مناطق المحاسبة والمائية» (Accounting and Finance Areas).

التصنيف حسب الدعم المقدّم،

:(Classification By Support Provided)

وهناك طريقة ثالثة ، لتصنيف «أنظمة العلومات» (Information Systems) ، وهـي تتم ، حسب نوع الدعم الذي تقدمه هذه الأنظمة ، بغض النظر عـن «المساحة الوظيفية» (Functional Area). مثلاً ، يمكن لأحد «أنظمة الملومات» أن يدعم «معال الكاتب» أو (Cfunctional Areas)، أو (Office Workers) ، أو أحدة من «المساحات الوظيفية» (Managers) ، أن يدعم «الدراه» (Managers) ، بغض النظر عن الكان الذي يعارسون فيه عملهم، حيث يمكن دعم هؤلاء «الدرا» بواسطة أي «نظام حاسوبي لدعم إتخاذ القرار» (Computerized Decision Making System).

- هذا، وإن أنواع «أنظمة المعلومات» الرئيسية، التي تقع تحت هذا التصنيف، هي:
- _ «نظام معالجة المبادلات التجارية» (Transaction Processing System)، ويقوم بدعـم النشــاطات المتكـررة ذات التأثـير الحاسـم لأداء المهــة، ودعـم «الكــادر المكتــمي» (Clerical Staft).
- ...«نظام معلومات الإدارة، (Management Information System)، وهـو يقـوم بدعـم «النشاطات الوظيفية» (Functional Activities)، ودعم«الدراه» (Managers).
- ـــ رنظام أتمتة الكاتب» (Office Automation System)، وهو يقوم يدعم رعمال الكاتب» (Office Workers).
- ... «نظام دعم القرار» (Decision Support System) ، وهو يقوم بدعم عملية إتخاذ القـرار من قبل «الدراه» (Managers) ، ومن قبل «المحللين» (Analysts).
- _ «نظام الدعم، أو الملومات، للمـدراء التنفيذيـين» (Excutive Information or). (Support System)، وهو يقوم بدعم «المدراء التنفيذيين»
- ... «نظام دعم المجموعة». (Group Support System)، وهو يقوم يدعم الأشخاص، الذين يعملون ضعن «مجموعات» (Groups).
- _ «أنظمة الدعم الفكري» (Intelligent Support Systems)، وهي تقوم، بصورة أساسية، بدعم «العاملين في المجالات المعرفية» (Knowledge Workers)، ولكنها تستطيع دعم الجماعات الأخرى من الموظفين، وإن «أنظمة الخبرة» (Expert Systems)، تعتبر «المتقنية الرئيسية» (Major Technology)، في هذا المجال.
 - هذا، وفيما يلى، نورد وصفاً موجزاً، لكل من هذه الأنظمة.

وهي مبينة أيضًا، في الفصول ذات الأرقام ٥٠ ،٨ ،٩ ، و١١. ولقد أورد «دوك وبارين» لعام ١٩٩٤، دراسةً معمقةً لهذه الأنظمة الذكورة، ولأنظمة دعم أخرى غيرها.

(نشوء، وتطور، نظام الدعم))،

:(The Evolution of the Support System)

لقد تم تصعيم الحواسيب الأولى، لحل المعادلات الرياضية، من أجل التطبيقات العالمية والعسكرية، وذلك، أثناء الحرب العالمية الثانية، وبعدها مباشرةً، وإن أول التطبيقات الحاسوبية، في مجال الأعمال، قد ظهرت في أعوام الخصصينات المبكرة. وقد قام الحاسوب، عندها، بتثفيذ المهام المتعلقة بالمبادلات التجارية ذات الحجم الكبير، والمهام ذات التكرار العالمي. وقد قامت الحواسيب «بطحن الأرقام»، وتلخيص وتنظيم المعطيات، في مجالات المحاسبة، والعالية، وفي «مجال الكوادر الشخصية» (Personal معالجة المبادلات التجارية» (Areas) فيما يدعى «نظام معالجة المبادلات التجارية» System وإن هذه «الأنظمة» [أنظر التفاصيل في القصل الثامن]، كانت سهلة «التبرير» (Justity)، لأنها كانت تقوم بعملية أنهنة الحاسوبية اليدوية. وإن تخفيض أعداد «الموظفين الكتابيين» (Clerical Employees)، كان كافياً لتفطية النفقات التي

ولمًا كانت كلفة الحاموبية تتناقص، وإمكانيات الحواسيب تتزايد، فقد أصبح من الممكن تبرير استخدام «تقنيات المعلومات» (Information Technology)، في المهام الأقل «تكراريةً» (Repetitive)، أكثر من تبرير استخدام «نظم معالجة المبادلات التجارية» (Transaction Processing Systems)، وفي أعوام الستينات، أطلً جيل جديد من «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، وقد بدأ بالتطور. وقد توصلت هذه الأنظمة إلى الوصول إلى المعلومات، وتنظيمها، وتلخيصها، وعرضها، لتأمين إتخاذ القرار، في «المساحات الوظيفية» (Functunal Areas). وقد دُعيت مثل هذه الأنظمة باسم «أنظمة معلومات الإدارة» (Management Information Systems)،

ران «أنظمة معلومات الإدارة» (Management Information Systems)، تتعيز بصورة رئيسية، بقدرتها على إنتاج تقارير دورية، مشل، القائمة اليومية للموظفين، والساعات التي عملوا فيها، أو التقرير حول النفقات الشهرية، بالمقارنة مع ما هو مخطط لها في الميزانية. وفي البداية ، فإن "أنظمة معلومات الإدارة» كانت ذات «توجـــه تـــاريخي» كانت (Historical Orientation) ، حيث كانت تقوم بوصف الحوادث بعد وقوعها.

ولكن فيما بعد، فقد أصبحت تُستخدم لتحديد «التوجهات» (Trends)، بفية دعم القرارات الروتينية، ولتقديم الأجوبة عن الاستفسارات المطروحة. وأما اليوم، فإن المارير «أنظمة معلومات الإدارة» (Management Information Systems)، يمكن أن تتضمن تقارير مختصرة، حتى عن الفترات الزمنية، التي تختلف عن الفترات الزمنية الخاصة بالتقارير المخطّطة [المُجَدِّدُولة].

هذا، وإن الأنواع الرئيسية من «أنظمة الدعم» (Support Systems)، التي تم وصفها في هذا الكتاب، معروضة في (الجدول ٢ ــ ١)، مع فشات الموظفيان الذيان تدعمهم، والفصول من الكتاب، التي وردت، هذه الأنظمة فيها.

الجدول رقم ٢ ـ ١ ـ الأنواع الرئيسية «لأنظمة تقنية المعلومات الداعمة»، (Main Types of Information Technology Support Systems)				
التفاصيل واردة في:	الموظفون المدعومون	النظام		
القصول ٥، ٢، ٨	عمال المكاتب	أتمتة المكاتب		
الفصل ٨	المهندسون والرسامون	الرسم بمساعدة الحاسوب (CAD)،		
		والتصنيع بمساعدة الحاسوب (CAM)		
القصل ه	كافة الموظفين	الإتصالات		
القصل ه	الأشخاص الذين يعملون	نظام دعم المجموعات		
	ضمن جماعات عمل			
القصل ٩	صانعو القرارء العدراء	نظام دعم القرار		
القصل ٩	المدراء التنفيذيون،	معلومات تنفيذية		
	مدراء القمَّة			
القصل ١١	العاملون في المعارف،	نظام الخبرة		
	العمال غير نوي الخبرة			
القصل ١١	العاملون في المعارف،	الشبكات العصبية		
	الإختصاصيون			

وبداية السبعينات، عندما سيطرت على ساحة العملوماتية، «الحاسوبية الشبكية» وبداية السبعينات، عندما سيطرت على ساحة العملوماتية، «الحاسوبية الشبكية» (Networked Computing)، و «الإتصالات الألكترونية» (Networked Computing)، و «الإتصالات الألكترونية» (بأن فسوقة في مجال هذا التطور، هو «أنظمة الحجز على الخطوط الجويلة» (Airline Reservation Systems)، وإن «الإتصالات الألكترونية» (Electronic Communications)، ما هي إلا مجال واحد، مما يعرف الآن بإسم «أنظمة أتعتة المكاتب» (Office Automation Systems). ومناك «أنظمة ممالجة النصوص» الأخرى، للتي انتشرت في المؤسسات، في أعوام السبعينات.

وفي نفس هذه الفترة، تقريباً، قد تم إدخال الحواسيب إلى بيئة العمل الصناعي. وقد تدرجت التطبيقات، فيما بين «الأجهزة الآلية» أو «الروبوتية» (Robotics)، إلى «التصميم بمساعدة الحاسبوب» (Computer Aided Design) أو (CAD)، و «التصنيع بمساعدة الحاسوب» (CAD).

وفي بداية السبعينات، بدأت تتسارع طلبات الإحتياج لكافة أنواع «تقنيات المعلومات» (Information Technology). وإن الإمكانيات المتزايدة للحواسيب، وأسعارها المتناقصة، قد «يُرّا» المدد المتزايد من التطبيقات «غير الروتينية» (Nonroutine)، وبدأت ولادة فكرة «أنظمة دعم القرار» (Decision Support Systems)، وإن الأهداف الأساسية لـ «أنظمة دعم القرار» (Decision Information Systems)، فهي تقديم الدعم الحاسوبي، للقرارات «غير الروتينية» (Nonroutine)، كما هو موضح في فقرة «تقنية المعلومات في العمل» اللاحقة.

« المعلومات في العمل، (Information Technology At Work): شركة العلام و الكوم، تنقذ الأرواح ، باستخدام النظام دعم التراراء ،

:(Glaxo Welcome Saves Lives with Decision Support Systems)

إن شركة «غلاكمو ولكوم» من المملكة المتحدة، تعقير واحدةً من أكبر الشركات الميدلانية في العالم. وفي عام ١٩٩٦م، وجدت هذه الشركة، بأن مُركّباً من دوائين من أدويتها، أها، «إبيري» و «ينتروفير»، كان ذا قاعلية في معالجة بعض أنواع المرض المعروف بـ «الإيدر». وقد بدأ الأطباء في كافة أنحاء العالم، بكتابة الوصفات الطبية، بالجعلة، وغالباً، طوال الليل. وقد تسبب هذا الطلب «المدّي» على هذين الدوائين، باستنزاف مخزونهما من الميدليات.

وقد أرادت شركة «غلاكسو» إنتاج وشحن هذين الدوائين إلى أماكن طلبهما حول المائم، وبالسرعة المناسبة. ولكن المتطلبات التي كانت تستدعيها عمليات الإنتاج، والشحن، وتحديد ممتويات التخزين، كان من الصعب جداً، تقديرها بصورة مسبقة.

ولحل هذه المشكلة، فقد قامت شركة «غلاكسو» بتطوير «نظام معلومات شبكي على مدى اتساع الشركة» (Corporate wide Networked Information System)، خاص على «تقنية المعالجة التحليلية العلائقية على الخطه (Relational Online)، مؤسس على «تقنية المعالجة (Analytical Processing Technology) وأنظر الفصل التاسع]. ويقوم النظام بتنفيذ عمله، مع وجود كمية كبيرة من المعطيات الداخلية والخارجية، المخزّن في «مخزن المعطيات» (Data Warehouse)، وأنظر الفصل العاشر].

إن استخدام هذه المعطيات، ونماذج «أنظمة دعم القرار» (Decision Support) و القرار» مثن المحللين في شركة «غلاكسو» من متابعة مصادر الإحتياجات، وتقدير حجومها، وانجاز تقارير مختصرة، ومقترحات عمل، خلال بضع دقائق. وكانت توضع الإحتياجات المقترحة، في نماذج «أنظمة دعم القرار» (Decision) تقوم بتشكيل مشروع خطة الإنتاج المقترحة، وجداول، مواعيد النسليم، وتحديد مستوى المخزونات، على كافة مراحل السلسلة التموينية.

ونتيجة لذلك، فقد تمكنت شركة «غلاكسبو» من تحقيق إنسيابية عمليات توزيع الدوائين، بحيث لم يحدث أن نفذ أي منهما من مخازن الموزعين والصيدليات، في كافحة أرجاء العالم. وكان هناك، فائدة إضافية أخرى، وهي أن نفقات، أو كلف الإنتاج قد انخفضت. وأخيراً، فقد قام هذا النظام، بتزويد موظفي شركة «غلاكمبو»، بأداة تمكنهم من الوصوك، بسرعة وسهولة، إلى المعلومات من مختلف المصادر، والتي قد أصبحت الآن، مخزنة في مكان واحد. وكذلك، فقد صمحت «الشبكة» (Network)، بتنفيذ عمليات التعاون والإتصال، داخلياً، ضمن الشركة، وخارجياً، مع باقى أنحاء العالم الخارجي.

ومن أجل التحريات الأكثر عمقاً، يمكن زيادة التفصيل بأسباب إحتياج هذه الشركة، لإستخدام «نظام دعم القرار» (Decision Support Systems)، ولماذا كانت عملية تجميم ومعالجة المعطيات بسرعة، ذات أهمية كبيرة في حل مشكلة الشركة.

وفي البدايسة، فيإن التكلفة المرتفعة لإنشاء «أنظمة دعم القرار» (Decision Support Systems)، قد أدّت إلى تقييد انتشار استخدامها بصورة واسعة. وعلى كل حال، فإن ثورة «الحواسيب الصغريّة» (Microcomputers)، التي يدأت حوالي عام ١٩٨٠م، قد أدت إلى تقيير هذا الواقع. وإن توقر «الحواسيب المكتبية» (Desktop Computers)، التي كانت سهلة البرمجة، بسبب توفر لفات الهرمجة عالية المستوى، جعل من الممكن بالنسبة للشخص الذي يعرف القليل عن البرمجة، بأن يقوم بإنشاء تطبيقات «أنظمة دعم القرار» (Decision Support وهذه كانت بداية عصر «حاسوبية المستخدم الأخير» (End-User وهذه كانت بداية عصر «حاسوبية المستخدم الأخير» (Computing)، حيث أصبح في هذا العصر، يمكن للمحللين، والمدراء، والمديد من الإختصاصيين الآخرين، وحتى العاملين في مهنة السكرتاريا، بناء أنظمتهم الخاصة بهم، [أنظر «مكلاين» لعام ١٩٧٩].

وقد توسعت تقنية دعم القرار باتجاهين إثنين. الإتجاه الأول، هو «أنظمة المعلومات التنفيذية» (Excutive Information Systems)، وهو الإتجاه المخصص لدعم قمة المدراه التنفيذيين. وقد توسع هذا الإتجاه، ليشمل دعم المدراه على مستوى «المشروع» (Enterprise). وقد كان الإتجاه الثاني، هو دعم الأشخاص الذين يعملون ضمن «المجموعات» (Groups).

وفي البداية، فقد دعمت «أنظمة دعم المجموعات» (Group Support Systems)، الأشخاص الذين يعملون في غرفة إتخاذ قرار خاصة، والتي تم توسيعها عن طريق «حاسوبية الشبكات» (Network Computing)، لدعم الأشخاص الذين يعملون في أماكن مختلفة. وكمثال لكيفية استخدام «الشبكة الداخلية» (Intranet) من قبل شركة «هيرشي فودز» لتدعيم «مجموعات العمل» (Group work)، موضح في الفقرة التالية، «كانته العملوات في العمل».

تكتية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work). شركة «هيرشي فودز» تُحسنن عمل «المجموعات» باستخدام «الشبكة الداخلية»، (Hershey Foods Enhances Group Work With An Intranet):

إن قضبان حلويات «هيرشي»، يمكن العثور عليها على رفوف المحلات ذات العلاقة، في أكثر من مائة بلد، وهي تتنافس مع مثيلاتها من أنـواع الحلويات، سواه كانت من الأصناف المحلية، أو من الأصناف المستوردة من بلدان أخرى. وإن تكاليف النقل، وكذلك ارتفاع أجور اليد العاملة المنخفضة في البقل، وكذلك ارتفاع أجور اليد العاملة المنخفضة في البلدان الأخرى، كانا سببان هامان لانخفاض القدرة التنافسية لحلويات «هيرشي» صع الأصناف الأخرى المضابهة لها. ولكن شبكة «إنترنت» (Internet)، «والشبكة الداخلية» «هيرشي» بتشغيل أكبر أعمال النشاطات الغذائية في العالم. فبتقدير أهمية «عمل المجموعات» (Group Work)، والإتصالات الداخلية، والعمل التعاوني، قد قامت الشركة بتعيين «مدير للإتصالات المشتركة» (Director of Corporate Communications)، وإلا اعتباراً من عام الذي قام بإنشاه موقع للشركة على شبكة «إنترنت» (Internet)، وذلك اعتباراً من عام 1941، واذي قام إيضاء ولوغي عام 1941،

ومع قدوم العام ١٩٩٨م، كان هناك ما يزيد عن ٤٠٠٠ «موظف مفتاحي» (Intrane). وقد كانت المعلومات المشتركة، مثل، التقارير السنوية، والإصدارات الطباعية، والمعلومات حبول النوعية، ولشرات الأخبار الداخلية، كلها، تنشر ألكترونياً، موفرةً الورق، ونفقات التوزيع. وقد كان لكافة الأقسام «صفحات المقر» (Home Pages) الخاصة بكل منها. وقد ساعد ذلك، على تحسين الإتصالات، والتعاون، ضمن الأقسام، وفيها بينها. وقد قال «جون لونغ»، «مدير الإتصالات المشتركة» (Director of Corporate Communications)، أنه بالنسبة له، فإن «أشبكة الداخلية» (Intranet)، تعتبر أكثر أهمية من شبكة «إنترنت» (مقدود)، وذلك، الن هناك فرصة أكبر لتحمّل النفقات، وتقدير قيمة النظام. وهذه

بعض تطبيقات «الشبكة الداخلية» (Intranct): إن معظم إتصالات التعاون الداخلية، هي الآن بدون استخدام الوثائق الورقية، وإن التدريبات تقدم إلى سطح المكتب، للموظفين المتدربين، وتحتوي «الشبكة الداخلية» (Intranct) على «بريد ألكتروني» (Group Work)، وعلى برامجيات لدعم «عمل المجموعات» (Group Work)، المؤتمرات الفيديوية عن بعد]. وقد قامت «الشبكة الداخلية» (Intranct)، أيضاً، بتعزيز سلطة الموظفين، بتمكينهم من الوصول إلى المعلومات بشكل واضح وبدون زيف. وهذا ما دفع العاملين لكي يكونوا مبدعين. وهكذا، فإن شركة «هيرشي» تستطيع إنتاج منتجات عالية المستوى، وبكلفة منخفضة.

ومن أجل التحرُّي بصورة أعمق، عن سبب كون «عمل المجموعات» (Group) (Work) مهماً بالنسبة لشركة «هيرشي»، وعن، من يتصل مع من، ضمن الشركة، وكيف ساعدت «تقتية المعلومات» (Information Technology) في حسل مشاكل الشركة، يجب الدخول في تفصيل أكبر لسير العمل في الشركة.

وفي أواسط الثمانينات، إبتدأت عملية إضفاء الصفة التجارية على تطبيقات الإدارة الخاصة بـ «الذكاء الاصطناعي» (Artificial Intelligence). ولقد كان هناك اهتمام خاص، بـ «أنظمة الخبرة» (Expert Systems). وتختلف هذه «الأنظمة الناصحة» (Advisory Systems)، عـن «أنظمة ممالجـة المبـادلات التجاريـة» (Processing Systems)، التي تركّز على المعطيات، وعن «أنظمة معلومات الإدارة» (Decision Support ، التي تركّز على مالجة المعلومات.

وتقدَّم «أنظمة الخبرة» (Expert Systems)، المعارف المخزِّنة المأخوذة عن الخبراء، إلى الأشخاص الذين لا تتوقر لديهم الخبرة، وبذلك، يستطيع هؤلاء، حل المشكلات المعقدة التي تواجههم. وإن كافة الأنظمة المذكورة أعلاه، عبارة عن أنظمة مفيدة جداً، ولكن دعمها يعتبر سلبياً، إلى حد ما، ومحدوداً. وحتى «أنظمة الخبرة» (Expert Systems)، فإنها غير قادرة على التعلم من الخبرات الجديدة. ومع بدايـة

التسمينات، فقد ظهر جيل جديد من الأنظمة، مع إمكانية التملّم. فالأنظمة من طراز «الشبكات العصبية الإصطناعية» (Artificial Neural Networks)، و«الإستنتاج مسن الحالة» (Genetic Algorithms)، و «اللوغاريتم الجيني» (Rastrical Reasoning)، كل هذه الأنظمة، تستطيع التملّم من «الحالات التاريخيّة» (Historical Cases).

وإن إمكانية التملَّم هذه، تُمكَّن الآلات من معالجـة المعلومات الغامضة أو غمير المكتملة، كما هو موضح في الفقرة التالية من «تقنية المعلومات» في العمل.

تكنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work). الكشف عن القنابل، في حقائب المسافرين على الخطوط الجوية،

:(Detecting Bombs In Airlines Passenger's Luggage)

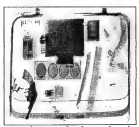
إن «الإدارة القيدرالية للطيران» (Federal Aviation Administration) في الولايات المتحدة الأميركية، تبذل جهوداً مستمرة لتحسين مستوى الأمان على خطوطها الجوية، ومنع المخربين من التسلل مع قنابلهم إلى متن طائراتها. وبما أنه من المستحيل، عملياً، فتح كل قطعة وتغنيشها، فقد قامت «الإدارة الفيدرالية للطيران» (Computer بالكشف عن الكثير من أنواع المتفجرات.

وإن إحدى هذه «المقاربات» (Approaches)، هي في «قصف» (Bombard)، كل قطمة من «المشش» المرافق للمسافرين، «بأشمة جاما» ((Gamma Rays))، التي يتم بعد ذلك، جمعها بواسطة «حسّاس» (Sensor)، ثم ترجمتها. وتستخدم «الإدارة الفيدرالية للطيران» (Sessor)، ثم ترجمتها. وتستخدم «الإدارة الفيدرالية للطيران» ((Statistical Analysis)، «التحليسل الإحمسائي» ((Statistical Analysis)، في تنفيذ عملية الترجمسائي، وفي كافة الأحوال، فإن «انظمة الخبرة» (Expert Systems)، في تنفيذ عملية الترجمة. وفي كافة الأحوال، فإن مذ «التقنيات» (Technologies)، غير قادرة على كشف كافة المتفجرات المتوفرة حالياً. (Artificial Neural Neural» لزيادة فعالية المحسيسة الإصطناعية» (Artificial Neural Neural»)، نزيادة فعالية المصيدة وقد تم تمريض «الشبكة المصيدة الإصطناعية» (المتفجرات. وقد تم تمريض عن المتفجرات. وقد تم تمريض عن المتفجرات. وقد تم

تعريض «الثبكة العصبية الإصطناعية» (Set of Historical Cases)، إلى «مجموعة من (Artrining «تعريف» اللحالات التاريخية» (Set of Historical Cases)، أي [«مجموعة تعريبية» (Set)، وهذا يعني، أنه قد تم عرض مجموعة من الصور، المأخوذة للمتفجرات المختلفة (Artificial «أشعة جاءا» (Gamma Rays)، على «الشبكة العصبية الإصطناعية» (Artificial» التعرف عليها وتختزنها لديها. وكذلك، يتم إعلامها أثناء التعريب، فيما إذا كانت قطعة معينة من «المفش» تحتوي، فعلياً، على متفجرات. وعندما يتم الإنتها، من تعريب «الشبكة العصبية الإصطناعية» (Artificial Neural Network)، فإنها تُجرّب في الكشف على «حقيبة جديدة» (New Case)، تحتوي فعلياً على المتفجرات، موضوعة ضمن مجموعة كبيرة من الحقائب.

وبعد انتهاء التمرينات، فإن «الشبكة العصبية الإصطناعية» تصبح قادرة على الكشف عن وجود المتفجرات في حقائب المسافرين، حتى لو كانت هذه المتفجرات من نوع آخر، مختلف عن الأنواع التي كانت قد تدربت على كشفها، خلال عملية التدريب.

وكان الهدف، ليس فقط، الكشف عن وجود التفجرات في حقائب المسافرين، بنجاح، ولكن أيضاً، الإقلال من حالات «الإنذار الكاذب» (False Alarm)، التي كانت تنتج عن الحقيقة التي تشير، إلى أن الكثير من الأشياء، بما في ذلك الملابس المادية، تحتوي على مادة «المتروجين» (Nitrogen)، وهي المادة الرئيسية المكونة لختلف أنواع المتفجرات.

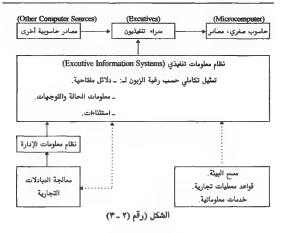


نظام «أشعة أكس» ملوَّن، يُستخدم في أمن المطارات.

(Color X-Eay System Used for Airport Security)

ومن أجل التحري العميق، يتم التأكد من صدق المقولة التي تؤكّد أن «الشبكات المصبية الإصطناعية» (Artificial Neural Network)، بمثابة رأس إضافية أخسرى للإنسان؟! ولماذا؟!

- إن العلاقة فيما بين الأنواع المختلفة من «أنظمة الدعم» (Support Systems)، يمكن أن تتلخص فيما يلي:
- ـ إن كل «نظام دعم» (Support System)، يمتلك خصائص فريدة، خاصة بـه، بحيث -يمكن أعتباره «كائناً خاصاً» (Special Entity).
- ان «الملاقات الداخلية» (Interrelationships)، و «التناسق» (Coordination)، ضمن الانواع المختلفة لـ «أنظمة الدعم» (Support Systems)، لا ترال في حالة تطور مستمر.
- ـ وفي حالات كثيرة، يمكن دمج [مكاملة]، نظامين أو أكثر، لتشكيل «نظـام معلومـات هجين» (Hybrid Information System).
- مناك تدفيق للمعلومات عبر الأنظمة. مثالاً، يقبوم «نظام معلومات الإدارة» (Management Information System) باستجرار الععلومات من «نظام معالجة الهبادلات التجارية» (Transaction Processing System)، وكذلك، يقوم «نظام الععلومات التنفيذية» (Excutive Information System)، باستلام المعلومات، من كل من، «نظام معالجة الهبادلات التجارية» (Management Information System)، [أنظر الشكل و«نظام معلومات الإدارة» (Management Information System)، [أنظر الشكل



أنظمة ذات علاقات متبادلة. يقوم «نظام معالجة العبادلات التجارية» بجمع المعلومات المستخدمة في إنشاء «نظام معلومات الإدارة» و «نظام المعلومات التنفيذي». وتستخدم المعلومات الموجودة في «نظام معلومات الإدارة» والمعلومات التي تتدفق من الأنظمة الأخرى، كـ «إدخالات» (Imputs)، لـ «نظام المعلومات التنفيذي».

«التكامل» (Integration): إن التزويد بحل حاسوبي، لمشكلة من مشكلات الأعمال، ربعا يتطلب، مكاملة إثنين أو أكثر، من الأنظمة الحاسوبية المذكورة سابقاً. (Decision Support System)، المجمّع مع «نظام خبرة» (Expert System)، المجمّع مع «نظام خبرة» (Marketing يمكن أن يركّب لدعم «برنامج إعلاميي تسويقي» (Promotion Program). ومكذا، فإنه من الملائم أكثر، أن ننظر إلى «تطبيقات أنظمة المعلومات» (Matrix)، على شكل «مصفوفة» (Matrix)، على شكل «المناطق الوظيفية الرئيسية» (Major Functional Areas) على الجانب

اليساري، و«الكيانات» (Entitics) التي تتقبل «الدعم» (Support)، في الجائب الملوي. وأما «خلايا» (Calls) المصفوفة، فهي عبارة عن «المناطق» (Areas)، التي تتحدد فيها «التطبيقات المعينة» (Specific Applications). وقد تم تقديم مثل هذه «المصفوفة» (Matrix)، في (المقطع رقم ۲ ـ ٥)، حيث قد تم عرض فكرة [مفهـوم] «بنية النظام» (System Architecture).

التصنيف حسب بنية النظام المعمارية،

:(Classification By System Architecture)

إن الطريقة للتي ينظم بها «نظام معلوماتي» يعتمد على الهدف الذي سيقوم هذا النقام بدعمه. وهكذا، فقبل القيام بتصميم «نظام معلوماتي» (Information System)، فإن «المهماة المفتاحية» (Key Task)، هي تفهم «المتطلبات المعلوماتية» (Information Requirements)، للعمل المركزي في المؤسسة، بما في ذلك، الطريقة التي سنتم بها، تلبية هذه المتطلبات. إن هذا التفهم للعمل المركزي ومتطلباته، هو ما ندعوه «البنية المعمارية للمعلومات» (Information Architecture).

وهناك مفهوم آخر، نو علاقة مع هذا المفهوم، وهنو «البنيسة الأساسية المعلوماتية» (Information Infrastructure)، وهو الذي يدلنًا على الطريقة التي نُظّمت بها الحواسيب الخاصة، والشبكات، وقواعد المعطيات، والتسهيلات المختلفية الأخرى، وكيف يتم الوصل فيما بينها، وكيف يتم تشفيلها، وإدارتها.

هذا، ويمكن القول بأن «البنية المعمارية» (Architecture)، و «البنية الأساسية» (Infrastructure)، هما مفهومان متعلقان ببعضهما، بما يخسص تصميم «أنظمة المعلومات» (Information Systems).

ويمكن تشبيه ذلك، بالفكرة التصميمية لإنشاء المباني، [العمارة]، والمكرّنات الخاصة لهذه المباني، مثل، الأساسات، والجدران، والسقف، أي [«البنية الأساسية» (Infrastructure). ويمكن تصنيف «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، تبعاً لثلاثة أنواع من «البنية المعمارية» (Architecture):

- «النظام المستند إلى حاسوب رئيسي» (Mainframe System).
- «الحاسوب الشخصي المنفرد» (A Standalone Personal Computer).

وقد تم تقديم وصف موجز لكل نوع من هذه الأنواع، في (الفقرة ٢ ـ ٥).

والآن، وقد قدمنا عرضاً للأثنواع المختلفة من الأنظمة، التي ساهمت فسي نشوه، وتطور، «تقنية المعلومات» (Information Technology)، فإننا سوف ثلقي نظرة مفصلة على بعض «الأنظمة المفتاحيّة» (Key Systems).

٢ - ٣ - المعالجات الإجرائية والوظيفية،

:(Transactional And Functunal Processing)

معالجة الإجراءات، (Transaction Processing):

إن أية مؤسسة تعارس الأعمال المالية، والمحاسبية، وغيرها من النشاطات الروتينية اليومية، فهي تواجه المهام التي تتصف بـ«الروتين» (Routine)، والـ«تكـرار» (Repetitive)، مثلاً، يتم دفع الرواتب للموظفين في أوقات تفصلها فترات زمنية منتظمة، وكذلك، يقوم الزبائن بتقديم طلباتهم لشـراه المنتجات، وتنظم لهم الفواتير المناسبة، ويتم استعراض النفقات في المؤسسة، ومقارئتها مع ما هـو مخطط لها في الميزانية. ورالجدول ٢ - ٢)، يعرض لائحة جزئية، من المعاملات الإجرائية، التي تتم في مؤسسة صناعية.

وإن «نظام المعلومات» (Information System)، الذي يدعم مثل هـذه المعليات، يسمى «نظام معالجة المعاملات الإجراثية»، (Transaction Processing System).

الجدول رقم ٢ ـ ٢. المعاملات الإجرائية في مصنع،

(Business Transactions in a Factory)

«جدول الرواتب» (Payroll):

- _ بطاقات زمن عمل الموظفين.
- رواتب وحسميات الموظفين.
- ـ «شيكات» (Checks) صرف الرواتب.

«المشتريات» (Purchasing):

- _ طلبات الشراء.
 - -- التسليمات.
 - ـ المدفوعات.

(المبيعات) (Sales):

- _ سجلات المبيعات.
 - _ اللوائح والفواتير.
 - المبالغ المقبوضة.
- _«مرتجمات» (Returns) المبيعات.
 - ـ الشحن.

:(Manufacturing) «التصنيع)

- تقارير الإنتاج.
- ـ تقارير ضبط النوعية.

«المالية والمحاسبة» (Finance and Accounting):

- _ الواقعات المالية, (Financial Statements).
 - _ سجلات الضرائب.
 - _حسابات المصاريف (النفقات).

«إدارة المخازن» (Inventory Management):

- _ استخدام المواد.
- ـ مستويات التخزين.

إن «أنظمة معالجة العمليات الإجرائية» في المؤسسة، ريوجد، غالباً، عدة أنظمة في المؤسسة واحدة)، تقبوم يدعم عمليات، وعرض، وجمع، وتخزين، ومعالجة، وتوزيع، العمليات الإجرائية الأساسية في المؤسسة. وهي، كذلك، تؤمن «معطيات الإدخال» (Imput Data)، لكثير من التطبيقات، باستدعاء أنظمة الدعم الأخرى، مثل، «نظام دعم القرار» (Decision Support System). وتعتبر «أنظمة معالجة العمليات الإجرائية» (Transaction Processing Systems)، من الموامل الحاسسة في نجاح أية مؤسسة، لأنها تقوم بدعم العمليات الأساسية فيها، مثل، شراء المواد، وتنظم المؤاتير للزبائن، وتحضير جدول الرواتب، وشحن المنتجات للزبائن.

وتقوم «أنظمة معالجة العمليات الإجرائية» (Fransaction Processing Systems)، بجمع العمطيات بصورة مستمرة. وغالباً ما يتم ذلك على أساس يومسي، أو حتى، في اللحظة الراهنة، [يمجرد ظهور هذه العمطيات، كما في حالة شركة «بان إنرجي كوربويشن»]. ويتم تخزيس معظم هذه العمطيات، في قواعد المعطيات «المشتركة» (Corporate)، وتكون متوفرة بغية إجراء المعالجات اللازمة عليها. وهناك تفاصيل أكثر حول «أنظمة معالجة العمليات الإجرائية» (Transaction Processing Systems)، واردة في [الفصل الثابن].

أنظمة معلومات الإدارة الوظيفية،

:(Functional Management Information Systems)

إن «نظام معالجة العمليات الإجرائية» (Transaction Processing System)، يقوم بتغطية النشاطات الأساسية للمؤسسة. وأما «المناطق الوظيفية» (Functunal Areas)، فتؤدي نشاطات كثيرة أخسرى، ويتمسف بعسض هذه النشاطات «بالتكرارية» (Repetitive)، بينما بعضها الآخر، ليس كذلك.

مشارً، يقوم «قمسم الممسادر البشرية» (Human Resources Department)، باستئجار الأشخاص، وتوجيههم، وتدريبهم. ويمكن تقسيم كل من هذه «المهام» (Tasks)، إلى «مهام فرعية» (Subtasks). فيمكن أن تشمل «مهمة التدويب» على، إختيار مواشيع التدويب، وإختيار الأشخاص للمشاركة في كل نوع من أنواع التدويب، وتنظيم البرامج الدراسية، وتوفير المدرسين، وتحضير المواد التدويبية.

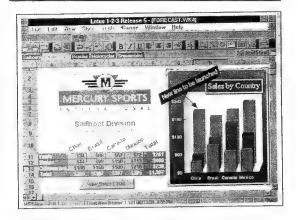
وإن هذه المهام، والمهام الفرعية الناتجة عنها، غالباً، ما يتم دعمها من قبل «انظمة المعلومات» (Information Systems)، التي تصمم خصيصاً، لدعم «التساطات الوظيفية» (Functional Activities)، والتي يشار إليها، عادةً، بإسم «أنظمة معلومات الإدارة، الوظيفية» (Functional Management Information Systems)، أو إختصاراً (MIS).

فما هو «نظام معلومات الإدارة»، (MIS) (Management Information System)?

إن «أنظمة المعلومات الوظيفية» (Functional Information Systems)، توضع في الإستخدام، للتأكد من أن إستراتيجيات الأعمال، صوف تعطي ثمارها، بطريقة فعّالة، كما هو مبين في [الفصل الثامان]. وبصورة نموذجية، فإن «نظام معلومات الإدارة، للوظيفي» (Functional Management Information Systems)، يوفّر معلومات دورية، حول تلك المواضيم، مشل، جدوى عمليات الإنتاج، وفعاليتها، ونسبة إنتاجيتها [مردودها]، وذلك، بإستجرار المعلومات، من قاعدة المعطيات المشتركة، والقيام بعمالجة هذه المعطيات، تبما لإحتياجات المستخدم. هذا، ويمكن أن يتم إنشاه «أنظمة معلومات الإدارة» الوظيفية» (Functional Management Information Systems)، بشكل شامل، أو على أجزاه، من قبل «المستخدم النهائي» (End User).

وتستخدم «أنظمة معلومات الإدارة» (Management Information Systems)، أيضاً، في عمليات التخطيط، والتشغيل، والسيطرة، مثلاً، هناك مخطط تنبؤي، حسب مناطق الإنتاج المختلفة، مبين في (الشكل ٢ ـ ٤).

⁽ه)(MIS) _ يغير هذا الاختصار، هنا، إلى تطبيق معين، في منطقة وطيقية معينة. ونفس الإختصار، قد يستخدم للإشارة إلى «إدارة أنظمة المعلومات».



الشكل رقم ٢ ـ \$.

التنبؤ بالمبيعات، حسب مناطق الإنتاج، منفَّذ باستخدام «نظام معلومات إدارة» (Management Information System)، خاص بعمليات «التسويق» (Marketing).

وقد يساعد هذا التقرير، «مدير التسويق» (Marketing Management)، بأن يتخذ قرارات أفضل، فيما يختص بالدعاية والإعلان، وتحديد أسعار المنتجات، ومناك مثال آخر، حول «نظام معلومات مصادر القوى البشرية» (Human Resources Information) والذي يزود «المدير» (Manager)، بتقرير يومي، حول نسبة الأشخاص، الذين كانوا في الإجازات، أو الذين سجلوا حالات مَرْضِيسة، مقارنة مع الأرقام المتنبأ بها سابقاً.

٢ ـ ٤ ـ فظمة التشغيل، والإدارة، والإستراتيجية،

:(Operational, Managerial, And Strategic Systems)

التصنيف حسب النشاطات المدعَّمة،

:(Classification By The Activity Supported)

إن الطريقة الأخرى لتصنيف «أنظمة الهملومـات» (Information Systems)، هي تصنيفها حسب طبيعة النشاطات التي تقوم بدعمها، والتي يمكن أن تكون متعلقـة «بالمعليات» (Operational)، أو سالإدارة» (Managerial)، أو سالإستراتيجية» (Strategic).

«أنظمة العمليات» (Operational Systems):

وهي «الأنظمة» التي تتعامل صع الأعمال اليومية، الإعتيادية، في المؤسسة، مثل، تعيين العمال لتنفيذ المهام المختلفة، وتسجيل ساعات العمل التي ينفذونها، أو تنظيم طلبات الشراء للمواد المختلفة.

وتعتبر «النشاطات المعلياتية» (Operational Activities)، ذات طبيعة قصيرة المدى. وإن «أنظمة المعلومات» التي تقوم بدعمها، هي، بصورة أساسية، «أنظمة معالجة المعليات الإجرائية» (Transaction Processing Systems)، و»أنظمة معلومات الإدارة « (Management Information Systems)، وبمض «أنظمة دعم القرار» (Operational Systems)، البسيطة. وتستخدم «أنظمة المعليات» (Support Systems)، البسيطة. وتستخدم «أنظمة العمليات» ((First-Line Managers))، و «الموظفين ((Clerical Employces))، و «الموظفين ((Clerical Employces))،

«أنظمة الإدارة» (Managerial Systems):

وتسمى «أنظمة الإدارة» أيضاً ، «الأنظمة التكتيكية» (Tactical Systems)، وهي الأنظمة الإدارة» أيضاً ، «الأنظمة التي تتعامل مع «نشاطات الإدارة الوسطى» (Middle Management Activities)، مثل، الخطط قصيرة المدى، وأعمال التنظيم، والسيطرة. هذا، وإن «أنظمة الإدارة» (Managerial Systems) الحاسوبية، غالباً، ما تتم مصاواتها مع «أنظمة معلوسات

الإدارة» (Management Information Systems)، وذلك لأن «أنظمة معلومات الإدارة» معجمة لتقوم بتلخيسص المعطيات، وتحضير التقارير المختلفة. ولأن «المسدرا» المتوسطين» (Middle Managers)، يحبون، كذلك، الحصول على الإجابات المسريعة، للإستفسارات التي يطرحونها، وهو ما يقدمه أي نظام من «أنظمة معلومات الإدارة» تعتبر أكثر شعولاً، واتساعاً، من «أنظمة العمليات» (Operational Systems)، ولكن كلاهما، لا يستخوم إلا المصادر الداخلية للمعطيات، بصورة أساسية. وهما يقدمان، الأنواع التالية من الدعم:

ـ «ملخصات إحصائية» (Statistical Summaries):

وهي، عبارة عن تقارير إحصائية، تحتـوي على ملخصات للمعطيات الخـام، مثل، الإنتاج اليومي، معـدل الفيـاب الأسبوعي للعـاملين، والإسـتهلاك الشـهري من الطاقة الكهربائية.

ـ «تقارير إستثنائية» (Exception Reports):

لتخليص المدراء من الكوابيس المزعجة الناتجـة عن فيـض المعلومـات، يمكـن «لفظام المعلومات» أن يستخرج [أو يوضح]، الحالات الاستثنائية.

ـ «التقارير الدوريَّة، والطارئة»، (Periodic and Hoc Reports):

يمكن للمستخدم، أن يتخذ قاعدة الحصول على التقارير الدورية، أو الحصول على التقارير عند الطلب، أو كلاهما، وذلك، بالنسبة للملخصات الإحصائية، أو التقارير الإستثنائية، على حد سواه.

ويطلب المستخدمون الحصول على «التقارير حسب الطلب» أو «التقارير الطارئة» (Ad Moc Reports)، وذلك، لأنهم يحتاجون إلى معلومات معينة، لا يجدونها، عادةً، في «التقارير الدورية» (Periodic Reports)، أو أنهم لا يستطيعون إنتظار صدور هذه التقارير «الروتينية» المُجْدُولَة. فالعدراء، يستطيعون الآن، رؤية المعلومات الجارية في اللحظة الراهنة، في أية فترة من الزمن، وفي أي وقت يشاؤون.

_ «التحليلات المقارنة» (Comparative Analysis):

يُحبُّ المدراه، عادةً، أن يروًا القيم التي تمثل مستوى الأداه، أو الإنتاج، وغيرها من المعلومات، مقارنةً مع مثيلاتها، الخاصة بعنافسيهم في السوق، أو بالمقارنة مع مثيلاتها في مؤسساتهم للفترات السابقة، أو بالمقارنة مع المقاييس المعمارية الموضوعة لهذه الصناعات أو الخدمات.

ـ «التصورات»، (Projections):

إن «أنظمة العمليات» (Operational Systems) تعلىك توجهات «تاريخية» (Managerial بينما، وبالمكس منها، فإن «أنظمة معلومات الإدارة» (Historical)، فقط، بينما، وبالمكس منها، فإن «أنظمة معلومات الإدارة» Information Systems) تقدم «تصورات مستقبلية»، أيضاً، مثل، توجهات التحاليل، تصورات عن المتدفقات المالية، والتنبؤات حول حصة المؤسسة في السوق.

ـ «الكشف المبكّر للمشاكل»، (Early Detection of Problems):

عن طريق مقارنة المعطيات وتحليلها، يمكن لـ«أنظمة معلومـات الأدارة» (Managerial Information Systems)، أن تكتشف المشاكل، في المراحل الأولسي لظهورها. مثلاً، تستطيع تقارير ضبط النوعية، الإحصائية، أن تكشف عن وجـود ميل تدنّي النوعية، بشكل مستمر.

ـ «القرارات الروتينية» (Routine Decisions):

إن «المدراه المتوسطين» (Middle Managers)، يقومون باتخاذ الكثير من «القرارات الرونينية» (Routine Decisions). فهم يقومون بتنظيم جدارل الموظفين، وتنظيم طلبات المواد والقطم، ويقررون ماذا سوف ينتجون، ومتى سيتم هذا الإنتاج. وهناك الكثير من النماذج الرياضية، والإحصائية، والمائية، متوفرةً لدعم مثل هذه النشاطات.

_ «الإر تباطات» (Connections):

يحتاج «المدراه الوظيفيون» (Functional Managers)، للتفاعل، غالباً، مسع بعضهم بعضاً، ومع الإخصائيين. وتقدم «أنظمة معلومات الإدارة» (Management) (Information Systems الوطيفية ، البريد الألكـتروني ، و«أنظمة الرسائل» (Messaging (Messaging) . Systems ، التي لا تعتير جزءًا من «أنظمة العمليات» (Operational Systems).

وقد تم تطوير مثل هذه الأنظمة منذ منتصف الستينات، عندما تم البده بإطلاق «أنظمة معلومات الإدارة» (Management Information Systems). وبينما تقتصر أنظمة الإدارة الأخرى على شركة واحدة، فإن «البريد الألكتروني» (E-Mail) يمتطيع التوسع ليشمل أعمال الشركاء الآخريـن، كما هو الحال في «الأنظمة الإستراتيجية» (Strategic Systems).

ـ «الأنظمة الإستراتيجية» (Strategic Systems):

تتعامل الأنظمة الإستراتيجية، مع تلك القرارات، التي تُعُـيَّر، بصورة جذرية، الطريقة التي يتم بموجبها أداه الأعمال.

وبصورة تقليدية، فإن «الأنظمة الإستراتيجية» (Strategic Systems)، لا تتمامل الم و المحفظطات طويلة الأمد» (Long-Range Planning). ومن الأمثلة عن «المخططات طويلة الأمد» هي، إنشاء خط إنتاج جديد، أو توسيع مجال الأعمال بامتلاك مجال عمل آخر، داعم، أو نقل عمليات الإنتاج إلى ببلاد أجنبية. وتقوم وثيقة التخطيط بعيد المدى، بتحديد الخطوط العريضة للإستراتيجيات والخطط، التي تفطي خمس سنوات أو عشر سنوات للمستقبل. ومن هذه الخطط الإستراتيجية، تقوم المؤسسات، باستخراج «مخططاتها قصيرة المدى» (Short-Range Planning)، و«الميزانيات» (Budgets) و«الميزانيات» (Short-Range Planning)، و«الميزانيات» (Brance) و«المتراتيجية» (Short-Range Planning)، وفي هدذه الأيام، تقوم «الانظمة الإستراتيجية» (Strategic Systems)، بوساعدة المؤسسات، بطريقتين أخريتين.

أولاً عقوم «أنظمة الإستجابة الإستراتيجية» (Competitors)، بالإستجابة إلى أقمال «المنافسين» (Competitors) الرئيسية، أو الإستجابة إلى أي «تغيير» (Change) هام، في بيئة المؤسسة أو المشروع. ومع أنه، من الممكن، في بعض الحالات، أن يتم التخطيط لهذه الإستجابات، كمجموعة من «الإحتمالات» بعض الحالات)، فإن هذه الإستجابات، لا تؤخذ، عادةً، في الإعتبار، ضمىن مخططات المؤسسة، بعيدة المدى، لأنها من النوع الذي لا يمكن التنبؤ به مسبقاً.

وتُستخدم، غالباً، «تقنية المعلومات» (Information Technology)، في دعم «الإستجابة» (Response)، أو في تقديم هذه «الإستجابة» (Response) نفسها.

فعندما علمت شركة «كوداك»، بأن «اليابانيين» يقومون بتطوير آلة تصوير قابلة «للتخلص منها» (Disposable)، بعد إنتهاء التصوير بها، قررت الشركة القيام بتطوير آلة تصوير خاصة بها. وفي هذا الوقت، كان «اليابانيون» في منتصف مراحل التطوير.

وباستخدام «التصميم بمساعدة الحاسوب» Computer-Aided Design، وغيرها من «التقنيات المعلوماتية» «المحالماتية» (Information Technologies)، إستطاعت شركة «كوداك» إختصار آلزمن اللازم للتصميم، وهزمت «اليابانيين» في السباق، لتكون هي الشركة الأولى في العالم، التي تستطيع وضع إنتاجها من هذا النوع من آلات التصوير، على رفوف منافذ البيع للمستهلك.

تُلْقياً وبدلاً من انتظار أحد المنافسين للقيام بالمبادرة في إجراء التغييرات الرئيسية، أو الإبتكارات الجديدة، يمكن للمؤسسة أن تكون هي المبادرة إلى إجراء هذه التغييرات، أو إلى القيام بهذه الإبتكارات. وإن مثل هذه «الأنظمة الإستراتيجية التجديدية» (Innovative Strategic Systems)، تكون، عادة، مدعومة، من قبل «تقنيات المعلومات» (Information Technologies)، كما هو موضح في والفصل الثالث].

وإن نظام متابعة الطرود، لشركة «فيدرال إكسبرس»، الذي استعرضناه سابقاً، هو مثال جيد، عن مثمل هذه «الأنظمة الإستراتيجية التجديديية» (Information Technology). كالمدعومة من قبل «تقنية المعلومات» (Systems).

العلاقة بين الأشخاص، وأنظمة المعلومات،

:(The Relationship Between People And Information Systems)

تقوم «الإدارة العليا» (Top Management)، عادةً، بإتخاذ «القرارات الإدارية» (Managerial). أما «القرارات الإدارية» (Managerial).

(Decisions) ، فتتخِذ ، عادةً ، من قبل «المدراء المتوسطين» (Middle Managers)، وكذلك من قبل «مدراء الخطوط» (Line Managers) ، وأما «المشغّلون» (Operators)، فهم يتخذون «القرارات العملياتية» (Operational Decisions).

وقد تم توضيح العلاقات، فيما بين الأشخاص المُدْعُبين، وأنواع القرارات المتخذة، في (الشكل ٢ ـ ٥). وقد تم تنظيم الشكل بصورة مثلث، لبيان عدد الموظفين الذين يشاركون في اتخاذ القرارات. فمدراه القمة قليلون، وهم يتربعون على قمة المثلث.

وكما يمكنك أن تلاحظ، فقد تبت إضافة مستوى جديد هو «دعم الكوادر» (Staff Support)، وهو المتوضع فيما بين مدراء القمة، والمدراء المتوسطين. (Financial Analyst)، وهؤلاء هم الأشخاص الإختصاصيون مثل، «المحلل المالي» (Marketing Analyst)، وومحلل التسويق» (Marketing Analyst). وهم يعملون «كاستشاريين» (Middle لكمل مسن «صدراء القمة» (Top Managers)، و«المسدراء المتوسسطين» Anagers) معرفيين، يمكن النظر إليهم ك«عمال معرفيين، يمكن النظر إليهم ك«عمال).



شكل رقم ٧ - ٥. أنظمة المعلومات الداعمة للأشخاص، في المؤسسات، (The Information Systems Support of People in Organization).

((العمال المعرفيون)) (Knowledge Workers):

هم المسال الذيب يُكونبون «المعلومسات» (Information)، و «المعسارف» مع (Knowledge) كجزه من أعمالهم، ويقومون بمكاملة هذه المعلومات والمعارف، مع الأعمال. ومن «عمال المعارف» (Knowledge Workers)، «(لمهندسين» (Financial And Marketing Analysts)، و «مخططي المالية والتسويق» (Production Planners)، و «المحسامين» (Lawyers)، و «المحسامين» (Accountants)، على سبيل المثال، وليس الحصر. وهم مسؤولون عن إيجاد، أو تطوير، المعارف الجديدة في المؤسسة، ومكاملتها مع المعارف الموجودة فيها سابقاً. ولذلك. فَهم يسيرون جنباً إلى جنب، مع التطورات والحوادث، التي تجري في مجال المؤسسة. وأخيراً، فهم يعملون، كمناصر تغيير في المؤسسة، بإدخال الإجراءات الموسية، والتغييات، والعمليات المحدثة. وفي معظم البلدان المتطورة، فيان نسبة ٢٠ ــ ٠٨٪ من كافة العاملين في المؤسسات، هم من «عمال المعارف»).

هذا، ويمكن أن يتم دعم «عمال الممارف» (Information Systems)، بواسطة تتوُّع كبير من «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، بدءاً من «محرَّكات البحث في شبكة إنترنت» (Internet Search Engines)، التي تساعدهم في العثور على المعلومات، و «أنظمة الخبرة» (Expert Systems)، التي تدعم ترجمة المعلومات، إلى «التصميم بعمساعدة الحاسسوب» (Computer Aided Design)، و «النسص الفائق» (Hypertext)، التي تساعدهم في زيادة مسترى الإنتاجية، ونوعيات العمل.

ويُعتبر «عبال المعارف» (Knowledge Workers)، هم أكثر المستخدمين لـ
«شبكة إنترنت» (Internet)، فهم يحتاجون إلى معرفة ماذا هناك من جديد، وإلى
الإتصال مع المديرين والزملاء المشاركين، وفي الغالب، هم يحتاجون إلى التعاون مسع
«عمال المعارف» (Knowledge Workers)، في المؤسسات الأخرى.

وإن «عمال المعارف» (Knowledge Workers)، يحتاجون إلى «التعلُّم» (To Leam)، وإلى «إعادة التعلُّم» (To Releam).

وإن الطريقة الوحيدة لمساعدتهم في تحسين مستوى أدافهم، همي، بطريقة استخدام «أنظمة الخبرة» (Expert Systems). وتستطيع «أنظمة الخبرة» (Expert Systems)، تقديم «الممارف» (Knoledge) الخاصة بـ «الخبراء الفائقين» (Super Experts)، ويمكنها، لذلك، أن تقوم بتسهيل عمليات التدريب للموظفين. وإن الطريقة التي يمكن بها استخدام «أنظمة الخبيرة» (Expert Systems)، مبينة في الفقسرة التالية، المسماة «تقنية المعلومات في العمل» Technology At Work).

(تقتية المعلومات في العمل))، (Information Technology At Work): (نظام خبرة)) (Expert Systems)،

يزيد «الإنتاجية» (Productivity)، في شركة «فورد موتورز»:

في خطوط الإنتاج، لشركة «فورد موتورز»، قد تزايدت «الإنتاجية» (Productivity) بصورة كبيرة، في عمليات التصنيع، من خلال تبني «إستراتيجية» (Strategy)، تعتمد على «التصنيع التكاملي الحاسوبي» (Computer Integrated (Computer).

وإن نظام «التصنيع التكاملي الحاصوبي»، يؤمن الوصول إلى «المعلوسات» (Information)، التي تتدفق من «أجهزة الروبوت» (Robots)، والأجهزة الآليـة الأخرى، وتسمح بتوحيد كافة المصادر على كوكـب الأرض، ضمن «شبكة موحّدة» (Unified Network).

وإن «الشركة الفرعية» (Subsidiary)، لشركة «فورد موتورز»، في إسبانيا، والمسماة «كاديز ألكترونيكا»، تمستخدم ٤٨٠ موظفاً، على «خطيـن للإنتـاج» (Production Lines). ويقوم خط الإنتاج الأول، بإنتاج شماذج إحكام المحركات الألكتوونيــــّ» بمعـدل قدره ٣٣٠ ثموذجاً في الساعة الواحدة. ويقوم خط الإنتاج الثاني، بإنتاج «نماذج فرامــلُ مضادة للإغلاق»، بمعدل يزيد عن ١٧٠ نموذجاً في الساعة الواحدة.

وإن «نظام التشخيص والإصلاح المسمى سيدر» (Expert System)، يقوم «بكشف» (Expert System)، و عبارة عن «نظام خبرة» (Expert System)، يقوم «بكشف» (Detect)، و «تشخيص» (Diagnoses) الميبوب والأعطال التي تظهر في «الدارات المطبوعة» (Printed Circuits)، عن طريق تحليل تدفق المعلومات في نظام «التصنيع التكاملي الحاسوبي»، (CIM) (Computed Integrated Manufacturing)، والمساعدة في إجراء الإصلاحات اللازمة، «على الخطه، (On-Line)، أي خلال مجرى عمليات الإنتاج، وعبر «واجهة وسيطية» (Interface)، رسومية متطورة. ويتم، آلياً، فحص كل مكن من المكرنات، في «الوقت الجاري» (Real Time)، في الوقت الذي يكون فيه، لا زال قائماً في خط الإنتاج.

ويؤمن النظام، أيضاً، الوصول إلى تاريخ عملية التصنيم، المتوضع على قاعدة المعليات ذات الملاقة. وهو يحافظ على «الإرتباط الراهن» (Real-Time Connection)، مع الحاسوب الرئيسي، في نظام «التصنيع التكاملي الحاسوبي»، Manufacturing) أي (CIM)، ويُبلقه عن الأخطاء الحادثة في عمليات الإنتاج. وأخيراً، يتم فصل «اللوحات الإلكترونية» (Electronic Boards) المعطوبية، عين «اللوحات الإلكترونية» (CThe Repair Zone).

(القوائد)) (Benefits):

إن إمكانية عرض «اللوحات الإلكترونية» (Electronic Boards)، و«إمساءة» (المعطوبة من «اللوحة»، وربط المخطط التمثيلي البياني للمشكلة، مع التعليقات المناسبة، أو التزريد بالإرشادات المناسبة للتعسامل مسع المشكلة وإصلاحها، كل ذلك، قد خفُض الزمن اللازم لإصلاح «اللوحسات الألكترونيسة» المعطوبة، بصورة حاسمة.

وهناك قائدة أخرى، نحصل عليها، من استخدام هذا الأسلوب في الإشراف على عمليات التصنيع، هي إمكانية استخدام هذا النظام، كآداة فعالة للتمثيل التدريبي الواقعى، والقليل الكلفة، نسبة لدرجة الفعالية المحققة في التدريب.

من أجل التحري الأعمق، عن كينية زيادة «الإنتاجية» (Productivity)، وعن سبب ضرورة وجود إمكانية «الربط الراهن» (Real-Time Connection)، لإصلاح الأعطال المكتشفة، يمكن متابعة دراسة الحالة، بتفصيل أكثر.

وهناك فئة أخرى من الموظفيين، هم «همال المكاتب» (Clerical Workers)، على كافة المستويات. ومن بين «عمال المكاتب» تقوم بدعم «المدرا» (Managers)، أولئك الذين يقومبون باستخدام العملوسات، ومعالجتها، وتوزيعها، وهم الذين يشار إليهم بإسم «عمال المعطيات» (Data Workers)، وممال المعطيات» (Word Processors) ومن هؤلاء، عمال المكتبات، وعمال المسكرتاريا، الذين يعملون على برامسج «عمالجة النصوص» (Word Processors)، و «كتبة الملفات الألكترونية» (Electronic (Clerical ومعالجي شكاوى التأمين. ويتم دعم «موظفي المكاتب» (Clerical (Clerical ومعالجي شكاوى التأمين. ويتم دعم «موظفي المكاتب» (Clerical (شغطسة (Communication Systems))، و«أنظمسة المكتبية» (Office Antomation)، و«أنظمسة (Document و «إنسياب العمل» (Workflow)، و «المبريد الألكتروني» (E-Mail) (Coordination Software).

إن كافة الأنظمة في المثلث، قد تم بناؤها على «البنية الأساسية للمعلومات» (Information Infrastructure). ونتيجة لذلك، فإن كافة الأشخاص المدعّمين، يعملون مع تقنيات البنية الأساسية، مثل، شبكة «إنـــترنت»، و «الشـــبكات الداخليسة» و «الشــبكات الداخليسة» الأساسية» (Infrastructure)، وقواعد المعطيات المشتركة. وإن «البنية الأساسية» (الشكل ٢ ـــ ٥)، كقاعدة للمثلث، قد تم وصفها في الفقرة اللاحقة.

٢ - ٥ - البنية الأساسية، والبنية المصارية، للمطومات،

:(Information Infrastructure And Architecture)

البنية الأساسية، (Infrastructure):

تتألف «البنية الأساسية للمعلومات» (Information Infrastructure) من التسهيلات الفيزيائية، والخدمات، والإدارة، التي تدعم كافة المصادر الحاسوبية في المؤسسة. ويوجد هناك، خمسة مكونات رئيسية في «البنية الأساسية» (Infrastructure)، هي: «الكيان الصلب للحاسوب» (Computer Hardware)، والبرامجيات ذات الأهداف العاسة، والشبكات الحاسوبية، وتسهيلات الإتصال، إبعا في ذلك شبكة «إنترنت»، و «الشبكات الداخلية» (Infrastructure)، وقواعد المعطيات، و «كوادر إدارة المعلوسات» ((Infrastructure)) مقواعد «المصادر» ((Infrastructure)) على هذه «المصادر» ((Resources))، بالإضافة إلى مكاملتها، وتشغيلها، وتوقيقها، وصيانتها، وإدارتها.

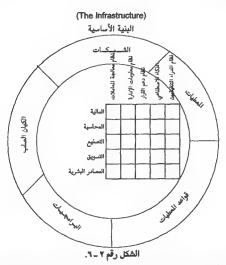
وسوف تتم مناقشة «البنية الأساسية» (Infrastructure) لاحقاً، في [الفصل الثاني عشر]، ويمكن أن نجد تفصيلاً لها في «برودنت وويل» لعام ١٩٩٧م. وإذا أردت اختبار (الشكل ٢ ـ ١)، الذي يصف «البنية الأساسية» لشركة «بان إنرجي كرربوريشن»، واستبدال الأسماء الخاصة، بالأسماء الماصة الواردة في الشكل، فإنك صوف تحصل على «صورة» (Picture)، «للبنية الأساسية» للشركة. مشلاً، بدلاً من «الحاسوب الرئيسي» (Mainframe)، سوف يكون لدينا «آي بي أم/٢٠١٠»، وبدلاً من «المشبكة الواسعة» (WAN)، موف يكون لدينا «الخط تى ١».

(البنية المعمارية)، (Architeture) (*):

تذكّر بأن، «البنية المعمارية للمعلومات» (Information Architecture)، عبارة عن «خريطة» (Map) عالية المستوى، أو عبارة عن «خطية» (Plan)، لمتطلبات

 ⁽a) يجب تعييز «البنية المعمارية للمعلومات»، عن «البنية المعمارية للحاسوب»، [أنظر الفرق بالتقصيل،
 في «الدليل التقني» (Technology Guide 1).

المعلومات، في المؤسسة. وهي تعتبر الدليل للعمليات الجارية، و«الطبعة الزرقا» للتوجهات المستقبلية. [و «الطبعة الزرقا» مصطلح، يعني هنا، المسودة، أو الخطة الأولية]. وهي تؤكد لنا، بأن «تغنيات المعلومات» (Information Technologies)، تلبي الإحتياجات الإستراتيجية للأعمال، في المؤسسة. وهكذا، فإنها يجب أن تربط مماً، المتطلبات المعلوماتية، والبنية الأساسية، والتغنيات الداعمة، كما هو موضح في الشكل (٧ - ٢).



منظر تخطيطي، لـ «البنية المعارية» (Information Architecture)، الذي يضم «المناطق الوظيفية» (Functunal Area)، والأنظمة الداعمة الرئيسية، و «البنية الأساسية» (Infrastructure)، وتحتوي المصفوضة الداخلية على «التطبيقة الخارجية»، على الداخلية على «(Infrastructure) المينية الأساسية» (Infrastructure).

يمكن تذكّر «التماثل» (Analogy) مع «البنية المعمارية» (Architecture) للمنزل. فعندما يتم تحضير الرسومات التي تمثل فكرة بناء المنزل، على أعلى مستوى، فإن المهندس المعماري يحتاج إلى معرفة الغاية من إنشاء هذا المنزل، وإحتياجات صاحب هذا المنزل، وأنظمة البناء في هذه المنطقة، والشروط المقيدة لعملية التصميم والبناء، [الوقت، والتمويل، وتوفير مواد البناء، ... الخ]. وعند التحضير لإنشاء مخططات «البنية المعمارية للمعلومات» (Information Architeture)، فإن المصمم يحتاج إلى معلومات مشابهة، والتي يمكن تقميمها إلى قسمين:

١ - إحتياجات العمل من المعلومات، أي، أهداف ومشاكل المؤسسة، ومقدار مشاركة «متليجات العمل من المعلومات» «تتنية المعلومات» «المستخدمون المحتملون» لـ «تتنية المعلومات» هذه المشاكل. ويجب أن يلعب «المستخدمون المحتملون» لـ «تتنية المعلومات» (information Technology)، دوراً بارزاً في هذه المرحلة من عملية التصميم. ويجب أن تتذكر، بأن المهندس المعماري لا يستطيع أن ينجز تصميم جيداً، دون معرفة الغاية من بناء المنزل، وإحتياجات صاحب هذا المنزل.

ل المعلومات المتوفرة، حالياً، في المؤسسة، وكيف يمكن جمع هذه المعلومات مع
 بعضها، أو مع الأنظمة المستقبلية، لتدعيم إحتياجات المؤسسة من المعلومات.

ولا يمكن إتمام «البنية المعمارية للنظام» (System's Architecture) قبل الإنتهاء من إنجاز تخطيط أعمال المؤسسة. وفي كافة الأحوال، فإن «البنية المعمارية» (Architecture)، له «تقنية المعلومات» (Information Technology)، و«تخطيسط الأعمال» (Business Planning)، كل من «مشروع الأعمال الجديد»، أو «للمؤسسة الموجودة، التي تتم إعادة بنائها»، عبارة عن عمليتين متداخلتين تماماً. وسوف يتم التقميل في هذا الموضوع الهام، في [الفصل الثاني عشر].

النمونج المعماري للمعلومات، (An Information Architecture Model):

إن «النموذج المعماري للمعلومات» حسب «سينوت، لعـام ١٩٨٧م»، عبـارة عـن «هيكل مفاهيمي» (Conceptual Framework)، للبنية الأساسية لتقنية المعلومات، فـي

المؤسسة. وهي عبارة عن خطة بناه المؤسسة، ومكاملة مصادر المعلومات في المؤسسة. وهي عبارة عن خطة بناه المؤسسة، ومكاملة مصادر المعلومات، موضحاً في (Architecture Information المعمارية المعمارية المعلومات، موضحاً في (Che Centrelized Portion)، وهو (The Centrelized Portion)، وهو الذي يغشم المؤلفية المعمارية المعمارية المعمارية (Business Architecture)، والنه يتخدم المؤسسة بكاملها، وهو يتضمن «البنية المعمارية المعمارية» (Communications (Communications «المعمارية المعمارية والمواسية، أو على بعض نشاطاتها، أو الخدمات التي تقوم بها، ومثلاً، المصادر البشرية، والحواسيب، وحاسوبية المستخدم الأخير، والأنظمة الحاسوبية]. وكل كيان في القسم الملوي، يحتري على تطبيقات «عملياتيسة» (Managerial)، و«متملقة بسالإدارة» (Managerial)، و«استراتيجية» (Strategie).



«نمونج البنية المعمارية للمعلومات» (Information Architecture Model)

الأنواع الرئيسية، من البنية المعمارية للمعاومات،

:(General Types of Information Architecture)

هناك طريقة واحدة لتصنيف «البنية المعمارية للمعلومات»، وهي، حسب الـدور الذي يلعبه «الكيان الصلب» (Hardware). ومن الممكن تمييّز حالتين حديثتين: «بيئـة الحاسوب الرئيسي» (Mainframe Environment)، و«بيثة الحاسوب الشخصي» (Personal Computer Environment). وإن الجمع بين هاتين الحالتين، يشكل لديثا حالة ثالثة، من البنية المعمارية، وهي «البيئة الموزّعة، أو الشبكيّة» (Distributed or .Networked Environment).

١ ـ «بيئة الحاسوب الرئيسي» ، (Mainframe Environment):

في «بيئة الحاسوب الرئيمي» تتم عملية المعالجة، من قبل «الحاسوب الرئيمي» (Mainframe Computer)، وأما المستخدمين، فإنهم يمملون على «طرفيات سلبية» (Passive Terminals)، أو «طرفيات صمّاء» (Dumb Terminals)، التي تُستخدم من أجل إدخال المعطيات أو تعديلها، وللوصول إلى المعلومات من «الحاسوب الرئيسي» (Mainframe Computer)، وقد كانت هذه، هي الطريقة المائدة في «البنية المعاربة» (Architecture)، حتى منتصف الثمانينات، ولكن، في هذه الأيام لا يوجد إلا القيل جداً من المؤسسات، التي تستخدم هذه الطريقة بصورة حصرية. ولكن، تُستخدم الآن، طريقة موسمة لها، بحيث تُستخدم «الحواسيب الشخصية» تُستخدم الآن، طريقة موسمة لها، بحيث تُستخدم «الحواسيب الشخصية» (PC Computers)، «كطرفيات ذكية» (Smart Terminals)، مع «الحاسوب الرئيسي»

ومع ذلك، فإن «القلب» (Core)، في هذا النظام، لايزال هو «الحاسوب الرئيسي» (Mainframe Coinputer)، مع ما يتمتع به من قدرة تخزينية ضخمة، وإمكانيات حاسوبية كبيرة. ولكن «الحواسيب الشبكية» (Network Computers)، التي تم إصدارها في عام ١٩٧٧م، تعيد تحديد الدور الذي تلعبه «البيئة الحاسسوبية المركزية» (The Centralized Computing Environment).

: (The Personal Computer Enironment) « «بيئة الحاسوب الشخصي): - «بيئة

في «بيئة الحاسوب الشخصي»، تساهم «الحواسيب الشخصية» فقط، في تشكيل «الكيان الصلب» (Hardware)، في «البنية المعمارية المعلومات» (Information Architecture). ويمكن لهذه الحواسيب الشخصية أن تكون مستقلة عن بعضًا، ولكن، في الحالة الطبيعية، فإنها تكون متصلةً مع بعضًا،

يوامــطة «شــبكات الكترونيــة» (Electronic Networks). وهــذه «البنيــة المعماريــة» (Architecture)، تعتير شائمةً، في المؤسسات ذات الحجم الصفير، أو الحجم المتوسط

". (Networked «Distributed» Environment) ، أو الشبكية»، (Networked «Distributed» (البيئة الموزّعة ، أو الشبكية

إن «المعالجة الموزّعة» (Distributed Processing)، تقدم بتقسيم عملية الممالجة، فيما بين حاصوبين أو أكثر. ويمكن أن تكون كافة الحواسيب المشتركة في عملية المعالجة من نوع «الحاسوب الرئيسي» (Mainframe Computer)، أو أن تكون كلها من نوع «الحاسوب المتوسط» (Midrange Computer)، أو أن تكون كلها من نوع «الحاسوب المقوسط» (Micro Computer)، أو أن تكون، كما هو الحال في معظم الحالات، خليطاً من هذه الأنواع.

ويمكن أن تتوضع كافة الحواسيب المشاركة، في مكان واحد، أو أن تتوضع في أماكن متباعدة. ويمكن إعتبار «المعالجة المشتركة» (Cooperative Processing)، نوعاً من أنواع «المعالجة الموزّعة» (Distributed Processing)، حيث يتم الجمع بيسن أو أكثر، متوضعة في عدة أماكن جغرافية مختلفة، ضمن فريق عمل واحد، للقيام بإنجاز مهمة واحدة. وهناك تشكيلً مهم آخر، فيي طريقة «المعالجة الموزّعة» (Distributed Processing)، حيث تقوم عدة حواسيب بالإشتراك في «المصادر» (Resources)، وتكون قادرة على «الإتصال» (Communicate) بالعديد من الحواسيب الأخرى، عن طريق «الشبكات المحلية»

وعندما يقوم «النظام الموزّع» (Distributed System)، بتغطية كامل المؤسسة، فإننا نشير إليه بإسم «النظام على مدى المؤسسة» (Enterprisewide System)، وعادةً، تكون أقسام هذا النظام، مترابطة مع بعضها، بواسطة «شبكة داخلية» (Intranet).

إن «البيثة الموزَّعة» (Distributed Environment)، التي تحتوي على كل من «الحاسوب الرئيسي» (Mainframe Computer)، و «الحواسيب الشخصية» (Computers) تُعتبر بيئةً مرئةً جداً، وتُستخدم، عادةً، في معظم المؤسسات ذات

الحجم المتوسط وذات الحجم الكبير. وإن هذا التصنيف الأساسي، شبيه «بنظام المواصلات» (المربقة المواصلات» (Transportation System). حيث يمكنك السفر بثلاث طرق. الطريقة الأولى، هي السفر باستخدام طرق المواصلات العامة، مثل، القطار، أو الطائرة. وفي هذه الحالة، فإن هناك المديد من المسافرين، يشاركونك واسطة النقل، ويستخدمونها في أوقات محددة، ويجب الإلتزام بعدة قواعد محددة سلفاً.

وهذه الطريقة في السفر، تشبه طريقة استخدام «الحاسوب الرئيسسي» (Mainframe Computer). والطريقة الثانية في السفر، هي، باستخدام سيارتك الخاصة، التي تشبه إستخدام «الحاسوب الشخصي» (Personal Computer)، وأما الطريقة الثالثة في السفر، فهي، استخدام كلتا الوسيلتين السابقتين. فمثلاً، يمكنك استخدام سيارتك الخاصة في الوصول من منزلك إلى محطة القطار، ثم تستخدم القطار إلى مكان عملك. أو تستخدم سيارتك للوصول إلى المطار، ثم تستخدم الطائرة إلى مكان قضاء إجازتك السفوية. إن السترتيب الأخير في طريقة السفر، يشابه «النظام المؤم» (Distributed System)، ويعتبر طريقة مرنة، ويقدم الفوائد المتاحة في كل من الطريقتين المستقلتين، أو الخيارين الآخيرين.

وبفضل توفر «شبكات الإنصالات» (Communication Networks)، وخاصة، شبكة «إنترنت» (Intranets)، و «الشبكات الداخلية» (Intranets)، قبإن «الحاسوبية الشبكية» (Networked Computing)، قد أصبحت «البنية المعمارية» (Achitecture) المسيطرة، في معظم المؤسسات. إن هذه «البنية المعمارية» تسمح بتحقيق التعماون ضمن المؤسسة الواحدة، وفيما بين المؤسسات المختلفة، في المجالات الحاسوبية، مثل، إمكانية الوصول إلى كميات ضخمة من المعطيات، والمعلومات، والمعارف، وتحقيق جدوى عائية في استخدام المصادر الحاسوبية.

هذا، وإن مفهوم «الحاسوبية الشبكية» (Networked Computing)، يقود اليسوم، تطور «البنية المعمارية» (Architecture). وكمثال على ذلك، ما ورد في الفقرة اللاحقة، من «تقنية المعلومات في العمل». تقتية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work): «البنية المعمارية» المرنة لـ (تكتية المعلومات» في مصرف (الشيزماتهاتن»؛ (Flexible IT Architecture At Chase Manhattan Bank):

إن مصرف «تشيزمانهاتن» (Chase Manhattan)، الذي ظهر في عام ١٩٩٦م، يعتبر أكبر مصرف في الولايات المتحدة الأميركية. ويتوجب على هذا المصرف «الموحد» (Unified)، ممالجة ١٦ مليون ثيك يومياً، في ٧٠٠ موقع، منتشرة في ٨٨ بلداً. ويجب عليه، كذلك، أن يضدَّم ٢٥ مليون بائع بالمفرق، والآلاف من الزبائن المؤسساتيين، إعلماً بأن هذه الأرقام، تتزايد، بنسبة ٦ ـ ١٠٪ سنوياً.

وقد كانت مشكلة هذا المصرف، هي كيفية دمج «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، المختلفة، الموجودة حالياً، في المصرف، وإنشاه «بنية معمارية» (Architecture)، لـ «تقنية المعلومات» (Architecture)، التي معمارية» (Architecture)، لـ «تقنية المعلومات» (Architecture)، التي ستدعم النشاطات المختلفة للمصرف، مع الأخذ بالإعتبار، توسعاته المستقبلية، العين حدثت في السابق، في مجالات الصيد والكيمياه، قد تصببت في ظهور الكثير من المشاكل، في مجال تطوير «البنية المعمارية» (Architecture) لـ «تقنية المعلومات» المشاكل، في مجال تطوير «البنية المعمارية» (وكما قال «دينيس أوليري» «ضابط التنفيذ الرئيسي» و «المدير المصاعد التنفيذي» للمصرف الجديد، و«قد كنا بحاجة إلى تخطيط أولي، لمنصة البنية المعمارية، إنشار، وخصوصية الزبائن»]. وقال أيضاً، [«ولقد كنا على منصة البنية المعمارية، أيضاً، أن تكون فعالة من النادية الوطنية، والعالمية»].

وكانت المشكلة الأولى، هي، تأمين «الإرتباط» (Connectivity) على المستوى العالمي، لما يتوف عن ٦٠٠٠٠ حاسوب مكتبي، و14 حاسوب رئيسي، و٣٠٠ حاسوب صغري، و ١١٠٠ تي ـ ١ من خطوط الإتصال عن بعد، وأكثر من ١٥٠٠ تطبيق رئيسي. ولقد تم إنشاء «البنية المعمارية» (Architecture)، حسول البرتوكول نموذج «تي سي بي / آي بي» (TCP/IP)، [أنظر الفصل الخامس، والدليل التقنسي رقم ٤]. هذا، وقد تم تصميم نظام مبتكر ذي ثلاث طبقات [مستويات].

أولاً، هناك «البنية الأساسية» (Distribution Units)، المالمية، وبعدها، يوجد «شبكات التوزيع» (Distribution Units)، وثالثاً، تم إنشاء عدد كبير من «شبكات الوصوك» (Acess Net Works). وكان ذلك عبارة عن «بنية مرنّة (Flexible وقد تم Structure)، تسمح بإضافة المزيد من الشبكات الحاسوبية، في المستقبل. وقد تم إنشاء «الشبكاة الأساسية العالمية» (Wide Area Networks)، على أساس «طفيكات الواسعة» (Wide Area Networks)، والأقمار المناعية، وغيرها. وقد تضمنت «خطة البنية المعمارية» (Wide Area Networks)، العديد من «الجدران النارية» (Firewalls)، وخاصة في «طبقة شبكات التوزيم» (Architecture Plan)، وهي والشبكات القابلة للوصوك، هي «الشبكات الداخلية» (The Internal Neworks)، وهي «الشبكات القابلة للوصوك، هي «الشبكات الداخلية» (Business Units)، وهي (Business Units). وهي (Business Units)، وهي مختلف «وحدات الأعمال» مخدّم» (Business Units)، وهي مخدّم» (Client/ Server)، برنامج «ويندوز إن تي» (Windons NT).

وكل هذه الشبكات الضخمة، تعلك هدفاً واحداً هو: إعطاء الزبائن إمكانية الوصول إلى حساباتهم في «اللحظة الراهنة» (Real Time)، والإطلاع على قوائدها.

ولإجراء التحريات الأعمق، عن سبب اعتماد المصارف؛ بهذا الشكل الكبير، على الشبكات، وعن سبب كون «النظام ثلاثي الطبقات» (Three Layer، هو الأفضل بالنسبة لعثل هذه المصارف، يمكن متابعة تفاصيل هذه الحالة، لمن يهمه ذلك.

البنى المعمارية الجديدة: «الزبون/ المخدّم» (Client/ Server)، و«الحاسوبية على مدى المؤسسة» (Enterprise wide Computing)، و «الشبكات الداخليسة» (Intrancts)، و«الشبكات الخارجية» (Extrancts):

إن شبكة «إنسترنت» (Internet)، و «الشبيكات الداخليـــة» «إنسترنت» (Intranets)، و «الشبكات الداخليـــة» (Extranets)، مستندة كلها، على البنيــة المعماريـة «الزبون/ المخدّم» (Citient/Server)، وعلى «الحاسوبية على مدى المؤسسـة» (Interprisewide)، وهي التي تعتبر أكثر المفاهيم حداثة، في مجال البنى المعماريـة. وإن أساسيات هذه المفاهيم، معروضة بإختصار في هذه الفقرة، بينما نجد التفاصيل، منتشرة، خلال صفحات هذا الكتاب.

«البنية المعمارية الزبون/المخدِّم» (Client/Server Architecture):

إن الترتيب على نمط «زبون/مخدّ» (Network Computing)، يقرم بتوزيح الوحدات «الحاسوبية الشبكية» (Network Computing)، إلى فتتين رئيمسيتين: «الزبائن» (Clients)، وهي كافة المناصر المتصلة ببعضها عن طريق «الشبكات المحلية» (LANs)، أو عن طريق «الشبكات الواسعة» (WANs). و «الزبون» (Clients)، عبارة عن حاسوب شخصي، أو محطة عمل حاسوبية، موصلة مع الشبكة، والتي تستخدم للوصول إلى «مصادر الشبكة المشتركة» (Shared Network (أما «المخدّم» (Server)، فهو عبارة عن «جهاز» (Machine)، يقوم ببتزويد «الزبائن» (Clients)، بهذه «الخدمات» (Services). ومن الأمثلة على «المخدّمات» (Servers)، ومن الأمثلة على يزود الزبائن بالمعطيات، عن طريق وسائط تخزين، ضخمة السعة التخزينية، و«مخدّم الإتصالات» (Communication Server)، الذي يقدم خدمة الإتصال مع الشبكات الأخرى، ومع قواعد المعطيات التجارية، ومع المعاجات القوية.

وفي بعض أنظمة «الزبـون/المخـدّم» (Client/Server)، توجد بعض الوحدات الإضافية، يشار إليها بإسم «الكيان الوسيط» (Middleware)، [أنظر الفصل الشاني عشر، والدليل الثقني رقم ۲ ورقم ٤].

والهدف من البنية المعمارية «الزبون/المحدّم» (Client/Server)، هو زيادة حجم استخدام المصادر الحاسوبية. وتُقدِّم البنية المعمارية «الزبون/المخدّم» طريقةً مناسبةً لمختلف أنـواع الحواسيب، والوسائط الحاسوبية المختلفة، للعمل مع بعضها بعضا، وكل واحدة منها، تقوم بالمهمة المؤهلة لها، على أفضل وجه. ويجب أن لا يتم تحديد دور كل جهاز في النظام، مشلاً، يمكن لمحطة العمل الحاسوبية، أن تقوم بدور «الربون» (Client)، في إحدى المهام، وأن تقوم بدور «المخدّم» (Server)، في مهمة أخرى.

وهناك عنصر مهم آخر، هو «عنصر الإشتراك» (The Sharing). فالزيائن، التي تكون، عادةً، عبارة عن حواسيب شخصية، منخفضة الأسعار، تقوم «بالإشتراك» في الوسائط، والخدمات، المرتفعة الأسعار، العتوقرة على الشبكة.

وهناك عدة نماذج من البنية المعمارية «الزبون/المخـدّم» (Client/Server). وفي النموذج الأكثر شيوعاً، فإن «الحاسوب الرئيسي» (Mainframe)، يتصرُّف كـ «مخدِّم قاعدة معطيات» (Database Server)، ويقوم بتزويد الزبائن بالمعطيات التي يتم تحليلها، أو المحفِّزة بواسطة «اللوائح الجدولية» (Spreadsheets)، أو أنظمة قواعد المعطيات، وفيرها، من أجل زبائن الحواسيب الشخصية.

وأما من أجل النماذج الأخرى، وكذلك، من أجل الزيادة في التفاصيل، فيمكن الرجوع إلى [الدليل التقني رقم ٢ في نهاية الكتاب].

إن «البنية المعمارية» (Architecture)، من نمط «زبون/مخدّم» (Client/Server)، من نمط «زبون/مخدّم» (Client/Server) تعطي للمؤسسة، عدداً من نقاط الوصول إلى مصادر المعطيات، بمقدار عدد الحواسيب الشخصية، المرتبطة مع الشبكة. وهي تسمح، أيضاً للمؤسسة، باستخدام مزيد من الأدوات، أممالجة المعطيات والمعلومات. ولقد غيَّرت البنية المعمارية «الزبون/المخدّم» الأدوات، أممالجة المعليات بعمل بموجبها الأشخاص في المؤسسات. مثلاً، لقد تم تعزيز الأشخاص، كي يتمكنوا من الوصول إلى «قواعد المعطيات» (Databases)، في أي وقت يشاؤون.

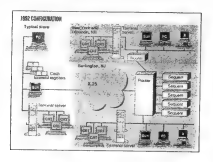
«الحاسوبية على مدى المشروع» (Enterprisewide Computing):

إن النمونج الحاسوبي من نعط دربون/مخدّم، (Client/Server)، يمكن أن يتم استثماره في منطقة أعمال صغيرة، أو ضمن قسم واحد من أقسام والشبكة المحلية، الدما). وإن الفائدة الأساسية من اسستخدامها، هي والمشاركة، (Sharing) في المصادر، (Resources)، مع ذلك والقسم، (Department). وفي كافة الأحبوال، هناك والمصديد، (المستخدمين، الذين يرغبون، غالباً، بالمشاركة في الوصول إلى المعطيات، والحديد من المستخدمين، الذين يرغبون، غالباً، بالمشاركة في الوصول إلى المعطيات، والتطبيقات، والخدسات، والبريد الألكتروني، و وتدفيق المعطيات اللحظية، (Real-Time Flows of Data)، وواعد المعطيات، المختلفة، بحيث يمكنهم تحسين وإنتاجيتهم، (Productivity)، وقواعد وقدراتهم التنافسية، بحيث يمكنهم تحسين وإنتاجيتهم، (Deploy)، ومنا يمني، جمع نفط وزيبون/مخدّم، على ومدى المؤسسة، (Interprisw wide)، وهذا يمني، جمع المفهومين مماً، لتكوين بيئة حاسوبية مترابطة، ومرنة، وقوية. وكمثال على مشل هذه البنية المعمارية، يمكن الرجوع إلى والحالة الإفتتاحية، وكمثال على مشل الخاصة بشركة وبان إنرجي كوربوريشن، وكذلك، إلى الفقرة التالية، وهي وتقنية المعمارية، في العمل، حول شركة وبرانجتون».

(سُقَتية المعلومات في العمل))، (Information Technology At Work): «نظام الزبون/المحدّم، في شركة «برلنجتون»،

:(A Client/Server System At Burlington, Inc)

إن شركة «برلنجتون» تدير حوالي ٢٠٠ مخزن بيع بالمفرق، للمنسوجات، ومركزين للتوزيع، وكلها منتشرة في أرجاء الولايات المتحدة الأميركية. وإن إدارة الشركة الرئيسية، متوضمة في ولاية «نيوجرسي». وتقوم الشركة بإدارة أعمالها، عن طريق استخدام، نظام «زبون/مخدّم» على «مدى المشروع». هذا، وإن الشكل الوارد أدناه، يوضح كيف يعمل هذا النظام.



نظام «الزبون/الخدِّم» لشركة «برلنجتون»، (Burlington's Clientl/Server System).

وقد تم وصل «مسجلات النقد» (Cash Registers)، والحواسيب الشسخصية الأخرى، إلى «معالج رئيسي» (Main Processor)، والحواسيب الشسخصية الأخرى، إلى «معالج رئيسي» (Main Processor) إلى مخزن من مخازن، البيع، حيث يقوم بالعمل كـ «مخذّم ملفات» (File Sever)، بالنسبة لـ «للسجلات» (Registers)، ويقوم، أيضاً، بالعمل كـ «بوابـة إتصال» (Comunication Gateway)، لـ «الحواسـيب الرئيسـية المشـتركة» (Comunication Gateway)، من أجل عمليات المالجة. وإن مثل هذه «الإتصالات» (Mainfame Computers)، تتم عن طريق «الشبكات الواسعة» (Communications)، مع اسـتخدام «تقنية الأقمار الصناعية» (Satellite Technology)، وفي الإدارة المركزية، يمكن أن تتم ممالجـة المعليات، أو نقلها، إلى مختلف الأهـداف، مثل، «نظام فيزاماسـتركارد» لمالجة المعاملات بالبطاقات المصوفية.

ويتم تففيذ المعاملات الروتينية ، باستخدام سلامسل الحواسيب المُستركّة ، الـتي تقوم بمعالجة الماملات على التوازي. ويمكن للمستخرمين، القيام بالتغذية بالمعلومات، من قواعد المعطيات المشتركة، إلى «طلوات الجدولية» (Spreadsheets)، أو إلى «معالجة النصوص» (Word Processors)، العاملة على الحواسيب الشخصية، للمستخدمين النهائيين. وإن النظام يتمامل مع كل شيء، بدءاً من «الماسحات الضوئية» (Scanners) من نموذج «الشريط الناقل» (Conveyor-Belt)، التي تولّد تفاعلات قواعد المعطيات، إلى الحواسيب الشخصية ذات الواجهات الرسومية، حيث يستطيع المستخدم، أن يوجه الإستفسارات المختلفة.

وإن «المخدّمات الطوفية» (Terminal Servers)، المبيّنة في الشكل، تسمع بإدخـال المعطيات، والإستفسارات، من «محطات المعل» (Workstations)، الحاسوبية.

ومن أجل التحري الأكثر عمقاً، حول كيفية تأمين إتصالات الأعمال في شركة «برلنجتون» فيما لو كانت لم تلجأ إلى إعتماد البنية المعمارية «الزبـون/المخـدّم» على «مدى المؤسسة»، يمكن للقارى أن يتابع البحث، للتأكد من وجود، أو عــدم وجـود، طرق أفضل، في الزمن الراهن.

إن البنية المعمارية «الزبون/المخدّم» (Client/Server) على «مدى المشروع» (Enterprisewide)، تعطي تكاملاً شاملاً لمصادر أنظمة المعلومات المشتركة، والخاصمة بالأقسام المختلفة في المؤسسة، وهكذا، فهي تسمح بنوع جديد من التطبيقات، التي تعطي كامل مساحة المؤسسة، وتقدم الفوائد لكل من «الإدارة المركزية المشتركة» (Corporate Central Management)، [تؤمن السيطرة]، والأنظمة الخاصة بالمستخدم النهائي، [تؤمن تعزيز الموظفين]. وهي تؤمن، كذلبك، مسيطرة، وأماناً أكسير للمعطيات، في «البيئة التوزيعية» (Distributed Environment).

وعن طريق استثمار «حاسوبية الزبون/المخدّم» (Client/Server Computing)، يمكن للمؤسسة أن تقوم بتنفيذ «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Reengineering ، وتقديم المعاملات، وتحقيق إنسيابية العمليات، وتقديم

خدمات أفضل، وأحدث، إلى الزبائن. وباستخدام حاسبوبية «ازبون/المخدّم، (Citert/Server)، في أنظمة العملومات، (Citert/Server)، في أنظمة العملومات، في كامل المؤسسة، تستطيع المؤسسة، زيادة قيمة هذه العملومات، عـن طريـق زيـادة إمكانيـة الوصول إليهـا من قبل كافة عنـاصر المؤسسة. وبإختصار، فإن استخدام حاسوبية «الزبون/المخدّم» على «مـدى المؤسسة» كبنية معمارية، يجمـل المؤسسة، تستطيع الحصول على «ميزة تنافيية معتازة» (Significant Competitive Advantage).

وينكن استثمار البنية المعمارية «زبون/مخدّم» (Client/Server)» بعدة طرق، وذلك، إعتماداً على تبوع «الكيسان الصلب» (Hardware)» و «البرامجيسات» (Software)» التي يتم استخدامها، وعلى الأدوار التي يقوم بها كل من «الزبون» (Client)» و «المخدّم» (Server)» في الشبكة» [أنظر الدليل التقني رقم ٤]. ويوجد الآن، الكثير من «تقنيات المعلومات» (Information Technology)، التي تم تطويرها، على أساس مفهوم «الزبون/المخدّم» (Client/Server). وهذا يتضمن، تقنيات دعم المجموعات على مدى المشروع، مثل، «لوتس نوتس/دومينو» و «نيست سكيب كوميونيكيتر»، [أنظر الفصل الخامس]، وكذلك، شبكة «إنترنت» (Internet)، و «الشبكات الداخلية» (Intranets).

شبكة ((إنترنت)) (Internet)، و ((الشبكات الداخلية)) (Intranets):

بينما تهيمن فكرة [مفهوم] البنية المعمارية «زبون/مخدّم» (Client/Server)، على البنية المعمارية لتقنية المعلومات، فإن التطبيقات الخاصة التي صممت على أساس «زبون/مخدّم»، والتي كانت تعتبر تطبيقات ثورية في منتصف التسمينات، يمكن أن تصبح «مهجـورة» (Obsoleto)، تتيجة للتطور السريع لشبكة «إنترنت» (Internet)، وخاصة «الشبكات الداخلية» (Extrancts)، و «الشبكات الخارجيسة» (Extrancts).. وبالرغم من أن هذه التقنيات مستندة على مفهـوم «الزبون/المخدّم» (Client/Server)، فإن استثمارها، يعتبر أقل كلفة بكثير، من الكثير من معظم الأنظمة، المنشأة، خصيصاً، على أساس مفهوم «الزبون/المخدّم».

والأكثر من ذلك، فإن تحويل الكثير من الأنظمة القائمة، إلى «شبكة داخلية» (Intranct)، يمكن أن يكون أكثر سهولة وسرعة، بينما تصبح إمكانيات «الشبكة الداخلية» (Intranct) أكثر قوةً وهكذا، وكما هـ و موضح خالال هذا الكتاب، وخاصة في كل من الفصلين الخامس والسادس، فإن شبكة «إنـ ترنت» (Intranct)، و«الشبكات الداخلية» (Extrancts)، أو أحياناً «الشبكات الخارجية» (Extrancts)، قد أصبحت أقساماً لا غنـي عنها، في الكثير من البنى المعمارية لتقية المعلومات، في مؤمسات هذه الأيام. وإن «البني المعمارية الجديدة» (New Architectures)، يمكن أن تحل محل «البنى المعمارية القديمة» (Old Architectures)، ياسم «الأنظمة التراثية» (يشار إلى هذه «البنى المعمارية القديمة» (Legacy Systems)، بإسم «الأنظمة التراثية» (Legacy Systems).

«الأنظمة التراثية»، (Legacy Systems): وهي أنظمة قديمة، وعادةً، ناضجة، من «أنظمة العلومات» (Information Systems). وقليل منها، قد كان متواجداً لمدة ٣٠ ـ ٤٠ منة، ومعظمها، له من العمر ١٥ ـ ٢٥ سنة، ومعظمها، له من العمر أقل من ١٠ منوات. وهي عادةً، عبارة عن «حواسيب رئيسية بحتة» (Pure Mainframes)، أو «أنظمة موزِّعة» (Mainframe) الدور (Mainframe) الدور الرئيسي» (Personal Computers) الرئيسي في النظام، أما «الحواسيب الشخصية» (Personal Computers)، فتعمل كسد «طوفيات ذكية» (Smart Terminals). ويمكن «للأنظمة التراثية الأحدث» (Newer Legacy»، أن تحتوي على «شبكة محلية» (LiAN)، أو أكثر، أو أن تحتوي، حتى، على الإستخدامات المبكرة لتقنية «زبون/ مخمّ» (Client Server).

وقد تم تطوير «الأنظمة التراثية» (Legacy Systems)، إعتباراً صن نهاية الخمسينات، وحتى الثفائينات، من أجل إستخدامات الأعمال ذات الأهداف العامة، في الشركات العتوسطة وكبيرة الحجـم، حيـث كـانت هـي الآليـة الرئيسـية، في التطبيقات ذات حجـوم المعالجة الشخمة . وقد تم توضيع «الأنظمة التراثية» (Legacy Systems)، ضمن مراكز [حواسيب] معطيات، أمينة، وذات تكلفة كبيرة. وكانت قشـغل مـن وكانت تشـغل عـن قبـل «كادر» (Staff) بشـري عـالي التخصـص، قـي مجـال «أنظمـة المعلومـات»

(Information Systems)، بدلاً من «المستخدمين النهائيين» (End Users). وإن معظم عملها يكون في معالجة المعاملات.

وإن بمض «الأنظمة التراثية» (Legacy Systems)، ضخمة جداً، وتحتوي على المثات ، بل الآلاف من الطرقيات البعيدة، متصلة، شبكياً، مع ممالج «الحاسوب الرئيسيي» (Mainframe Computer)، وكذلسك، دور «الحواسسيب الرئيسسية» (Mainframes)، يتغير بسرعة كبيرة، [أنظر الفصل الثاني عشر].

وبقض النظر عن نوع «البنية المعمارية» (Architecture)، فإنها تعتبر أساساً لـ
«البني الأساسية» (Infrastructures)، والتي هي عبارة عن «مصادر المعلومات الرئيسية»
(Major Information Resources). وإن هذه المصادر، وغيرها، من «مصادر المعلومات»
(Information Resources)، تعتبر أصولاً شديدة الأهمية للمؤسسات، وتحتاج إلى
«إدارة» (Management) جيدة. وقد تم استعراض هذا الموضوع، في النقوة التالية.

۲ - ۲ - «إدارة مصادر المعلومات»،

:(Managing Information Resources)

إن المؤسسة المعاصرة، تعتلك المديد من «مصادر المعلوسات» (Infrastructures)، يوجد لديها المديد من البرامجيات التطبيقية، والجديد منها، في حالة تطور مستمر. وتعتلك هذه الأنظفة قيسة المرامجيات التطبيقية، والجديد منها، في حالة تطور مستمر. وتعتلك هذه الأنظفة قيسة امتراتيجية عالية، وتعتمد المصانع عليها بشكل كبير، بحيث أنه، في بعض الحالات، عندا تتوقف «أنظمة المعلومات» عن العمل، فإن المؤسسة لا تستطيع، أيضاً، أن تستمر في العمل. وأكثر من ذلك، فإن إمتلاك، وتشغيل، وصيانة، هذه الأنظمة، يمكن أن يكلف مقداراً كبيراً من المال. ولذلك، فإنه من الأهمية بمكان، أن تتم «إدارة نظم المعلومات» (Management Information Systems)، بصورة صحيحة. وهذا يعني، أن تخطيطات في واستثمار، وتشغيل، وضبط، «البني الأساسية» (Infrastructures)، ومجموعة التطبيقات في المؤسسة، يجب إن تتم، كلها، بمهارة عالية.

وتقسم مسؤولية (دارة مصادر المعلومات؛ Resources) بين مكونين أساسيين من مكونيات المؤسسة، هما: وقسم أنظمة (Resources) بين مكونين أساسيين من مكونيات المؤسسة، هما: وقسم أنظمة المعلومات؛ (ISD) (Information Systems Department)، الذي يُعتبر وكائناً مشتركاً، (Corporate Entity))، وبين والمستخدم النهائي، (The End User)، الذي هو عبارة عن عدر كبير من الأشخاص، الموزعين على مدى إتساع المؤسسة. وإن هذا التقسيم، يثير المديد من الأسئلة، مثل:

ـ أية «مصادر» (Resources) تُدار، ومن الذي يديرها؟

ما هو دور وقسم أنظمة الهملومات؛ (Information System Department)، ومسا هي وبنيته؛ (Structure)، وما هي ومكانته؛ (Place)، في المؤسسة؟

١- ما هي الملاقات؛ (Relationships) فيما بين دقسم أنظمة المعلومات؛ (ISD)، وبين «المستخدمين النهائيين» (End Users)؟ وفيما يلي، نورد أجوبة مختصرة عن هذه الأسفلة.

أية مصادر تُدار، ومن قبل من تُدار،

:(Which Resources Are Managed By Whome?)

هناك العديد من أنواع «مصادر العملوسات» (Information Resources)، ويمكن أن تكون مكونًاتها، مشتراة من العديد من البائمين، ومن «ماركات» مختلفة. والفشات الأساسية هي «الكيان الصلب» (Hardware)، [كافة أنواع الحواسيب، والمحدّمات، والوسائط الأخرى]، و«البرامجيات» (Software)، [أدوات التطوير، ولغات البرمجة والتطبيقات المختلفة]، و«قواعد المعطيات» (Databases)، و«الشبكات» (Networks)، والمشبكات المحلية، والشبكات الواسعة، وشبكة إنترنت، والشبكات الداخلية، ووسائط الدمم]، و«الإجراهات» (Procedures)، و«تسمهيلات الأمان» (Security Facilities)، و«تسمهيلات الأمان» (Physical Buildings)، على مدى اتساع المؤسسة، ويتغير بعضها بصورة مستمرة.

ولذلك، قد يكون من الصعب، أحياناً، وإدارة مصادر أنظمة المعلومات، (Managing Information System Resources). وليس هناك قائمة معيارية، لتقسيم

المسؤوليات، حول تطوير وصيانة، مصادر أنظمة المعلومات، فيما بيين وقسم أنظمة العملومات، فيما بيين وقسم أنظمة العملومات، (Information System Department)، وبين والمستخدمين النهائيين، End Users)، بإدارة وفي بعض المؤسسات، يقوم وقسم أنظمة العملومات، (ISD)، بإدارة معظم هذه العصادر، يغض النظر عن مكان توضعها، وعن كيفية استخدامها. وفي مؤسسات أخرى، فإن وقسم أنظمة العملومات، (ISD)، يقوم بإدارة القليل من هذه العصادر، فقط هذا، وإن تقسيم العصادر فيما بين وقسم أنظمة العملومات؛ (ISD)، وبين والمستخدمين النهائيين؛ (The End Users)، من حيست مسؤولية التطوير والصيانة، يعتمد على حجم وطبيعة المؤسسة، وعلى كمية، ونوعيات، مصادر وتقنيات المعلومات؛ (IT)، ومواقف المؤسسة حيال الحاسوبية، وفلسفة الإدارة العليا للمؤسسة، ومستوى نضوج التقنيات المتاحة، وكمية، وطبيعة، العمل التقني، الذي يعتمد على العصادر الخارجية، وحتى، على البلد، الذي تتواجد، وتعمل، فيها الشركة.

وبشكل عام، فإن اقسم أنظمة المعلومات؛ (ISD)، يعتبر مسؤولاً، عن المستوى التشاركي، وعدد المسادر المشتركة، بينما، يعتبر المستخدمون النهائيون؛ (End Users)، عن مصادر المعلومات الموجودة في االأقسام؛ (Departments) المختلفة في المؤسسة. وبغض النظر عن ومن؟ يعمل ماذا؟، فإن هناك العديد من النشاطات التي تدخل في عملية وإدارة المصادر؛ (Managing Resources). وهكذا، فإن المسؤولية تتراوح بين التخطيط، (Planning)، والشراء؛ (Purchasing)، إلى وتطوير التطبيقات؛ (Maintenance)، ومحيانتها، وصحوراتها).

وفي بعض الأحيان، فإن التقسيم فيما بين وقسم أنظمة المعلومات، (ISD)،
والمستخدمين النهائيين، (End Users)، يعتمد على مثل هذه النشاطات. فعثلاً، يمكن
ولقسم أنظمة المعلومات؛ (ISD)، أن يقوم بـ وحيازة، (Aquire)، ووائشاء، (Build)،
هذه الأنظمة، بينما يقوم والمستخدمون النهائيون، (End Users)، باستخدام، وصيائة،

وبسبب اعتماد امصادر المعلومات؛ (Information Resources)، على بعضها بعضاً، فمن الهام جداً، أن يعمال كال من اقسم أنظمة المعلومات؛ (ISD) ووالمستخومين النهائيين: (End Users)، إلى جانب بعضهم بعضاً، وبشكل متعاون، بغض النظر عن، من يفعل ماذا؟. وسوف نقوم بمناقشة هذه المسألة، في الفقرة التالية، وفي الفصل الخامس عشر.

ما هو دور وقسم أنظمة المعلوماتو؟

:(What is The Role of The Information System Department?)

إن الدور الذي يلعب اقسم أنظمة المعلومات، System (Information System والمدور الذي يلعب القسم المرمي) (Hierarchy) للمؤسسة، وكذلك، العلاقة فيما بين الأقسام، تتغير بصورة كبيرة، وذلك تبعاً لحجم وأهمية مصادر المعلومات، التي يراد التيام بإدارتها، ومدى الإعتماد على المصادر الخارجية للمعلومات، وعلى الدور الذي يلعبه المستخدمون النهائيون (End Users). وسوف يتم بحث هذه المواضيع، في العصل الخامس عشر. ولكن موف نعرض هذا، لبعض الملاحظات الرئيسية.

- ١ ـ إن دور وقسم أنظمة المعلومات، (ISD)، يتغير من كونه تقنياً، إلى كونه متخصصاً
 بالإدارة والإستراتيجية، [أنظر الجدول ٢ ـ ٣].
- ٧ ونتيجة لذلك، فإن موقع دقسم أنظمة المعلومات؛ (ISD)، في المؤسسة، يميل إلى التأرجح بين أن يكون دوحدة للتقارير، (A Unit Reporting)، أو أن يكون دقسماً وظيفياً، (A Functunal Department)، أو أن يكون دوحدة ترقم التقارير إلى النائب الأول لمدير المؤسسة»، [أنظر الحالة المصفرة رقم ٧].
- ٣ ـ ويتقير دور «مديرة (Director)، اقسم أنظمة المعلومات؛ (ISD)، من كونه «مديراً تقنياً، (ISD)، من كونه «مديراً تتقيياً من المرتبة الأولىي، (Technical Manager)، إلى كونه «مديراً تتقينياً من المرتبة الأولىي، (Senior Excutive). ويشار إليه في بعض الأحيان بإسم «قسابط المعلومات الرئيسي» (CIO).
- ٤ وتتغير «البنية الداخلية» (Internal Structure)، لـ وقسم أنظمة المعلومات» (ISD)،
 لتمكس الدور الجديد لهذا القسم، [أنظر الحالة المصفرة رقم ٢].

الجنول رقم ۲ ـ ۳. الدور المتغير لـرقم النظمة المعلومات» في المؤسسة، (The Changing Role of the Information Systems Department)

الوظائف التقليدية الرئيسية لـ «قسم أنظمة المعلومات»:

- تطوير «أنظمة الإدارة» (Managing Systems)، وإدارة مشاريع تطوير الأنظمة.
- ـ إدارة العمليات الحاسوبية ، بما في ذلك االمركز الحاسوبي، (The Computer Center).
- ـ التزريد بالكوادر البشرية، وتدريبها، وتطوير مهاراتها، في مجال «أنظمة العملومات» (Information Systems).
 - التزويد آبالخدمات التقنية؛ (Technical Services).

الوظائف الجديدة [الإضافية]، لـ ،قسم أنظمة المعلومات،:

- ـ تخطيط «البنية الأساسية» (Infrastructure)، وتطويرها، والتحكم بها.
- _ إدخال شبكة وإنترنت، (Internet)، ووالتجارة الإلكتروئية؛ (Electrical Commerce)، في أعمال المؤسسة.
- مكاملة إدارة الأنظمة، بما في ذلك، شبكة «إنسترنت» (Internet)، و«الشبكات الداخلية» (Intranets)، و«الشبكات الخارجية» (Extranets).
- ـ تعليم المدراء غير الإختصاصيين بـ وأنظمة المعلومـات؛، حـول وتقنيـات المعلومـات؛ (Information Technologies).
 - ـ تعليم والكوادر، المتخصصة بـ وأنظمة المعلومات، حول مجالات الأعمال في المؤسسة.
 - ـ دعم حاسوبية «المستخدِمين النهائيين» (End Users).
 - المشاركة مم «المستوى التنفيذي» (Excutive Level)، في تنفيذ الأعمال في المؤسسة.
 - المشاركة النشطة، في عمليات إعادة هندسة تنفيذ الأعمال.
- ـ المبادرة باستخدام المعارف التقنية والعملية ، لـزرع مضاهيم التجديد والإبتكار، في مجال وتقنية المعلومات، (Information Technology).
- تكوين التحالفات في مجال الأعمال، مع البائمين، ومع «أقسام أنظمة المعلومات»
 في المؤسسات الأخرى.

- هـ يمكن أن يكون وقسم أنظمة المعلومات، (ISD)، ومركزياً، (Centralized)، أو
 والمركزياً، (Decentralized)، أو أن يكون خليطاً من النمطين المذكورين.
- ٦ .. يجب أن يعمل اقسم أنظمة العملومات؛ (DSI)، بالتعاون مع المؤسسات والمنظمات الخارجية، مثل، البائعين، وشركاء الأعمال، ومؤسسات البحوث، والجامعات، والجهات الإستشارية.
- ٧ ــ وتتغير «المواضيح المفتاحية» (scussi yek)، فــي «إدارة أنظمــة المعلومــات» (scussi yek)، فــي «إدارة أنظمــة المعلومــات» ation System Management)mrofnl المواضيح الأكثر أهميــة للأصوام ١٩٩٤/ ١٩٩٥م، من قبـل «برانشـو إي أل، لمـام المواضيح الاثني، وقد تبت متابعة أهميتها النسبية مع مرور الزمــن. هـذا، وإن المواضيح الإثني عشرة الأكثر أهمية، مدرجة في (الجدول ٢ ـ ٤)، موفقة مع ذكر للقصــول، التي وردت فيها مناقشتها، خلال هذا الكتاب.

الجدول رقم ۲ ـ ٤. المواضيع المقتاحية لـوإدارة أنظمة المملومات،، لأموام ١٩٩٤/٩٥م، (Key Management Information Systems Issues for 1994/95)						
«الفصل» (Chapter)	«التكرار المتوسط» (Mean Rating)	«الموضوع المفتاحي» (Key Issue)	«المرتبة» (Rank)			
14	4,11	إنشاء بنهة أساسية لتقينة معلومات، تقوم بعمليات الإستجابة.	١			
ŧ	V,V4	تسهيل وإدارة، إعادة تصميم عمليات تتفيذ الأعمال.	٧			
0,12	٧,٧٣	تطوير وإدارة، الأنظمة التوزيمية.	4.			
14	٧,٦٢	تطوير واستثمار، بنية معمارية للمعلومات.	ŧ			
0	V,eA	تخطيط وإدارة، شبكات الإنصال.	0			
14	٧,٥٠	تحسين فعالية، وتطوير، البرمجيات.	٦			
1+	Y,£1	تأمين الإستخدام الأجدى، لمصادر المعطيات.	٧			
10 - A	٧,٣١	إيجاد وتطوير المصادر البشرية، لأنظمة المعلومات.	٨			
10-14	Y,11	مراصفة نظام معلومات المؤسسة، مع كامل المشروع.	1			
14-4	4,84	تحصين ممتوى تخطيط، نظام المعلومات الإستراتيجي.	١٠.			
•	7,09	إستثمار وإدارة، أنظمة الدعم المشتركة.	T= 11			
10-15	1,09	قياس درجة قمالية، وانتاجية، أنظمة المعلومات.	11 - ب			

ويُلاحظ، بأنه، في الدراسة التي أجريت في نهاية العام ١٩٩٧م، [أنظر دوردن، لعام ١٩٩٧م]، فإن أهم خمسة مواضيع، كنانت هيي، [حسب العمد التنازلي]،: (١) تحسين الإنتاجية، (٢) تخفيض الكلفة، (٣) تحسين إتضاد القرار،

(٤) تحسين العلاقات مع الزبون، (٥) تطوير تطبيقات إستراتيجية جديدة.

وقد تمت تغطية كافة هذه المواضيع ، خلال صفحات هذا الكتاب.

«إدارة العلاقات مع المستخدمين النهائيين»،

: (Managing Relationships With End Users)

يجب على دقسم أنظمة المملومات؛ (ISD)، ودوحدات المستخومين النهائيين؛ (End Users Units)، أن يكونوا شركاء متعاونين. وقيما يلسي، بعمض دالآليات، (Mochanisms)، التي تُعكّنهم من بناء التماون المطلوب:

- داجتماع توجيهي: (Steering Committee)، يمثل كافة المستخدمين النهائيين، ووقسم أنظمة المعلومات؛ (ISD). ويتم في هذا الاجتماع، وضع سياسات وتقنيات المعلومات؛ (Information Technologies)، وتحديد أفضليات الإنجاز، وتنسيق مشاريم وأنظمة المعلومات؛ (Information Systems).
- دفريق مشترك من قسم أنظمة المعلومات والمستخدمين النهائيين لوضع المشاريع،
 (Joint ISD/ end users Project Teams)، من أجل إنجاز أعمال التخطيط، ووضع الميزانيات، وتطوير التطبيقات، وصيانتها.
- ـ تمثيل وقسم أنظمة المعلومات: (ISD)، في والإجتماعات التنفيذية المشتركة على مستوى القمة: (Top Corporate Excutive Committee).
- وأتفاقات خدميّة، (Service Agreements)، تُحدد فيها المسؤوليات الحاسوبية،
 وتُقدَّم مخططاً توضيحياً للخدمات، الموضوعة من قبل وقسم أنظمة المعلومات،
 (ISD)، للمستخدمين النهائيين.
- ـ «الدعم الثقني ردعم الإدارة» (Technical and Administrative Support)، [يما في ذلك عمليات التعريب]، للمستخدمين النهائيين.

دوحدة حل الأزماته (Conflict Resolution Unit)، ويتم تشكيلها من قبل اقسم أنظمة المعلومات» (ISD)، لتقوم بالتعامل مع شكاوى المستخدمين النهائيين، وحل الأزمات الناشئة، بأسرع ما يمكن. وهناك تقصيلات حول هذه العواضيم في القصل الخامس عشر.

«الحالة المصغرة ١» - (Minicase 1):

«كَتْنِهُ المعلومات» تساعد شركة «أتلانتيك ألكتريك: على الإستمرار في البقاء»، Information Technology Helps Atlantic Electric. (Co. Survive)

إن شركة وأتلاتنتيك ألكتريك، من ولاية ونيوجرسي، بدأت تفقد الموقع الإحتكاري الذي كانت تعتلكه صابقاً. قالبعض من زبائنها، قد بدأ بشراه إحتياجاته الكهربائية، من منافس آخر، يبيع أنواعاً من المنتجات الكهربائية، التي لا تعتلك علامةً تجاريةً نظاميةً من نأتوي، قد بدأ بإنتاج السلع الكهربائية لحسابه الخاص، وبتسهيلات كبيرة في الدفع، وبأسعار منخفضة. ويمكن لشركة وأتلانتيك ألكتربك، أن تفقد، أيضاً، قاعدة زبائنها المحليين، إذا تعت زيادة تعرفة العمولات المحلية، بسبب زيادة معتوى خدمة الزبائن.

وفي سبيل الاستمرار بالبقاه، فإنه يتوجب على الشركة، أن تصبح أرخص مرزود بالسلع الكهربائية، في المنطقة، وإن إحدى الطرق الممكنة لفمل ذلك، هي تزويد موظفي الشركة بالمعلومات التي يحتاجونها، كي يستطيموا اتخاذ القرارات الأكثر حداثة ودقة، في مجال تنفيذ الأغمال. ولكن ونظام تقنية المعلومات، الحالي، يحتوي على دحاسوب رئيسي، (Mainframe)، و شبكة مشتركة، (Corporate Network)، تُمكن المستخدمين من الوصول إلى والحاسوب الرئيسي، (Mainframe). وأما المستخدمين، فيملكون كلاً من والطرفيات الصاء، (Smart Terminals)،

وعلى كل حال، فإن هذا النظام، لم يكن قادراً على مواجهة التحدي الجديد. فكان لابد من تطوير تطبيقات جديدة للمستخدمين، وبأشكال مألوقة لهم، وذلك، كي يستطيعوا العمل بشكل أسوع، وبكلفةٍ أقل. وكان من الممكن تحقيق هذا الهدف باستخدام الحواسيب الشخصية، ولكن لم يكن ذلك ممكناً باستخدام والحاسوب الرئيسي، (Mainframe).

وإن بعض التطبيقات التي دعت الحاجة إليها واردة فيما يلي:

- ١ ـ اقاعدة معطيات: (Database)، وانظام دعم القرارة (DSS)، من أجل التزويد بالمحروقات (Fuel).
- ٢ ـ وقاعدة معطيات؛ (Database)، وونظام دعم القوار؛ (DSS)، من أجل معدّلات الإنتاج حسب طلب الزبائن.
 - ٣ _ ونظام تعم القرار؛ (DSS)، من أجل المحطات الفرعية للتصميم والتوزيم.
- ٤ ونظام دعم القراره لـ وإدارة التمويل؛ ، من أجل وقسم المالية؛ (Treasury Department).

وقد قررت الشركة، أن تجرب الإختيار الذي يفطي كامل مساحة الشركة (Enterprisewide)، مع إنشاء اشبكات محلية، (LANs) للأقسام، متصلة مع االشبكة المشتركة، (Corporate Network).

وقد كانت الكلفة التقديرية للنظام المقترح ١,٥ مليون دولار.

«الحالة المصغرة ٢» - (Minicase 2):

«نظام معلومات مركزي» في شركة «ميد»،

:(Centralized Information System at Mead Corporation)

إن شركة دميده في ددايتون - أوهايوه ، عبارة عن شركة ضخمة ، من شركات إنتاج الورق ، ومنتجات الفايات . وتعتلك شركة دميده أيضاً ، في مجال عملها غير الرسمي ، ما يسمى دليكسيزه (LEXIS) ، [خدمة البحوث القانونية على الخط]. وكذلك تعتلك ، ما يسمى دنيكسيزه (NEXIS) ، [خدمة استرجاع المعلومات الإخبارية]. ونظراً لضخامة حجمها ، فقد تمت عملية «لامركزة» (Docaralize) لأعمالها. وقد أعطت لـ «فروعها» (Divisions) الخيار، إما بالإحتفاظ بـ «أقسام نظم المعلومات» الخاصة بها، أو استخدام «قسم أنظمة المعلومات» المركزي المشترك، الذى ينقذ التطبيقات، على «مدى الشركة» (Enterprise wide).

وفي عام ١٩٨٠م، أدركت الإدارة، أنه ينبغي عليها، إعادة تنظيم وقسم أنظمة المعلومات، (ISD). ففي والبنية، (Structure) القديمة، كان وقسم أنظمة المعلومات، (ISD)، يقوم برفع التقارير عن العمليات إلى ونائب الرئيس، (Vice President)، يقوم برفع التقارير عن العمليات إلى ونائب الرئيس، (Information (ويحتري على سنة ووحدات» (Units)، في وخدمة معلومات المؤسسة، Service Organization) ووالخدمات التقنية، (Technical Services)، ووتطويسر (Operational System)، ووانظمام، والخدمات التقنيل، (Operational Systems)، وانظمام، (Operational Systems)، وانظمام، (Operational Systems)، وانظمام،

ولقد احتاجت الشركة إلى «شبكة تعاون على كامل امتدادها» (Corporatewide (متدادها) (Information Resources)، وإلى «مصادر للمعلومات» (Plarming and Control Applications)، وإلى «تطبيقات للتخطيط والمسيطرة» (Decision Support Applications)، هذا، فقد تمت إعادة تحديد للوظيفة، فقد أصبح الآن، «ضابط الععلومات الرئيسي» (CIO) في القسم، يقسدم التقارير، بصورة مباشرة إلى «ضابط التنفيذ الرئيسي» في المؤسسة.

وبعد إجراء تعديليين إضافيين، فقد تم نقل التركيز، من قبل دنظام المعلومات، (End Users)، مسن دحاسبوبية المستخدمين النهائيين، (Information System)، مسن دحاسبوبية المستخدمين النهائيين، (Networked Computing) في دالمنيدة، (Integrating) المؤسسة، وعلى دمكاملة، (Integrating) تطويح التطبيقات المختلفة. ولقد وُضعت مهمةً رئيسية، تسمح لتطبيقات المستخدم النهائي، ولأنظمة الأعمال ذات المقياس الكبير، بأن تُخصّب بعضها بعضاً، باستخدام دالشبكة الدخلية، (Intranct).

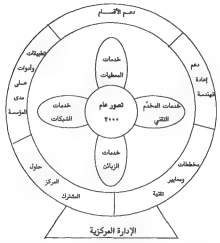
وفي عام ١٩٩٤م، بدأت وتقنية العملومات» (Information Technology)، بدعم جهود دإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال؛ (Business Process Reengineering)، المشتركة، في شركة دميدياه.

فقد قامت شركة «ميديا» بإعادة تشكيل علاقاتها مع الزبائن، أيضاً، بحيث أصبح بإمكانهم القيام بتنفيذ الأعمال مع الشركة، بصورة أسهل. ومن النشاطات المتعلقة بتقنية «التجارة الألكترونية» (Electronic Commerce)، التي اعتمدتها الشركة، هي، الطرفيات الموضوعة عند مواقع الزبائن على الشبكة.

وإن والتكتيك الأساسي؛ (Basic Tactic)، نشركة وميديا، هو الحفاظ على والسيطرة المركزية، (Central Control)، على والبنية الأساسية، (Infrastructure)، على والبنية الأساسية، (Infrastructure)، على والبنية الأساسية، الصفيرة، متوسطة لتقنية المعلومات، وترزيع المسؤوليات حول بناه وصيانة التطبيقات الصفيرة، متوسطة الحجم، إلى وحدات الأعمال، (Business Units)، ومع ذلك، وبما أن استخدام تقنية المعلومات، (ISD) المركزي، قد أعاد تنظيم نفسه، للتركيز على تلك الإستخدامات الجديدة، وخاصة، تلك المتعلقة بشبكة وإنترنت، (Internet)، ووالشبكات الداخلية، (Intrancts)، وقد تم تفيير اسم والقسم المركزي، المسجع وقسم مصادر والمهادومات، (Information Resources Department).

وإن آخر وإعادة تنظيم، (Reorganization)، قد جرت لشركة وميديا، [في عام ١٩٩٧ م]، كانت تهدف إلى، دعم تصور وميديا، في العام ٢٠٠٠م. وإن هذا التصور، يتوقع أن تصبح الحاسوبية ذات ثلاثة طبقات: الحواسيب الرئيسية، والحواسيب المتوسطة، والحواسيب المكتبية. وأن التطبيقات، سوف تكون بثلاثة أنواع: تطبيقات وعلى مستوى الفروع، وعلى مستوى مدير المؤسسة، (Enteprisewide)، وتطبيقات وعلى مستوى الفروع، (Divisional)، وتطبيقات وحدلية، (Local). وسوف يتم استخدام وشبكة عالمية،

وقد تم تصميم وبنية؛ (Structure) وقسم أنظمة المعلومات؛ (ISD)، كما هو موضح في الشكل التالي:



مخطط بنية الشركة لعام ١٩٩٧ ، (The 1997 Organization Structure)

ولقد تم تصميم هذه البنيسة، لتلبيسة احتياجات دالبنيسة المعماريسة، (Architecture). ذات النمط دزبون/ مخدّمه (Client/Server)، دالمشترك، (Corporate).

ومن أجل الحصول على تفصيلات أكبر، يمكن الإطلاع على دميكنورلين، ودسبريجو، لعام ١٩٩٨م.

القسم الأول

- تقنية المعلومات في المؤسسات:
 - ١ المؤسسات، والبيئات وتقنية المعلومات.
 - ٢ ـ تقنية المطومات: المفاهيم والإدارة.
 ٣ ـ أنظمة المطومات الإستراتيجية.
 - ٤ ـ إعلاة هندسة الأعمال، وتقتية المطومات.



الفمل الثالث

أنظهة المعلوهات

الإستراتيجية



- ٣ ١ الميزة الإستراتيجية، وتقنية المعلومات.
- ٣ ـ ٢ ـ نموذج «بورتر» للقوى التنافسية، والإستراتيجيات؟
 - ٣ ٣ نموذج «بورتر» لتحليل سلسلة القيمة.
- ٣ ـ ٤٠ ـ الهياكل التخطيطية، لأنظمة المعلومات الإستراتيجية.
 - ٣ ـ ٥ ـ الهيكل التخطيطي، للمنافسة العالمية.
 - ٣ ٦ تطبيقات أنظمة المعلومات الإستراتيجية.

«إتعالات» (Connections):

شركة «كاتربيلار» تبع عنها خطر التتافس،

:(Caterpillar Inc. Fends Off Competition)

المشكلة:

إن شركة «كاتربيلار»، من «بيوريا» في ولاية «إلينؤيْسْ»، في الولايات المتصدة الأميركية، تعتبر شركةً طليمية، في مجال صناعة المعدات الثقيلة. وفي عام ١٩٨٢، دخلت هذه الشركة في مرحلة صعبة من مراحل حياتها. حيث قامت شركة «كوماتسو» اليابانية، بعرض «بلدوزراتها» (Bulldozers)، في أسواق الولايات المتحدة الأميركية، بأسمار تقل بنسبة ٤٠٠٪ من أسمار شركة «كاتربيلار».

ولذلك، فقد كانت شركة «كاتربيلار» مضطرة لتخفيض أسمارها. ومما زاد الوضع سوماً، الإقتصاد الضعيف في البلاد، وحدوث الإضرابات العمالية طويلة الأمد. وقد بلغت خسائر الشركة المتراكمة حتى عام ١٩٨٥م، مبلغاً قدرة ٩٥٣ مليون دولار. وقد قامت شركة «كاتربيلار»، التي كانت تبيع منتجاتها في جميع أنحاء العالم، بالإستجابة إلى هذا التراجع، باستخدام جميع الطرق التقليدية: فقد قامت بإغلاق بمض المصانع، وتسريح العديد من العمال والموظفين، وتقليص النفقات والمصرفات. ولكن كل هذه الطرق التقليدية لم تُجدِّد نفعاً. فقد استمر تضاقص حصتها في الأسواق، واستمر تزايد الخسائر في ميزانيتها.

الحل باستخدام تقتية المعلومات:

لقد قررت إدارة الشركة ، بأن الحل الوحيد المتيقي ، يكمن في استخدام «تنتية المعلومات» (Europalus) على مستوى عال جداً. وقسرت ، أيضاً ، بأن الشركة لمن تكون قادرةً على المناقصة على المستوى العالمي ، إلا باستخدام هذا المستوى من «تقنية المعلومات». ولقد استمر إنشاء المرحلة الأولى من مشروع «تقنية المعلومات» لمدة ثماني سنوات ، وبلغت تكلفة هذه المرحلة من المشروع مبلغاً قدره ٢ بليون دولار. فما هو الذي أنجزته الشركة ، في هذه المرحلة من المشروع ؟

لقد أصبحت التقنية المسماة «التصنيع التكاملي الحاسبوبي» -Computer والتي كانت تعتبر، في ذلك الوقت، حلماً بعيد المناك، بالنسبة للشركات الأخرى، [أنظر الفصل الثامن]، لقد أصبحت هذه التقنية، حقيقة واقمة في مصنع شركة «كاتربيلار». قالأشخاص الآليون (Robot)، و«التصنيم بمساعدة الحاسوب» (Computer – Aided Design)، و «التصنيع بمساعدة الحاسوب» (Computer – Aided Manufacturing)، كلها، كانت تعمل بغمالية في الحاسوب» (نقدة الأنظمة، وغيرها من الأنظمة الحاسوبية الأخرى، قد سمحت بتخليض «المخزونات» (Inventory) اللازمة خلال عمليات التصنيع، بنسبة ٢٠٪ عن السابق، وتخفيض النفقات بما يصاوي عدة ملايين من الدولارات.

ولقد تم استهماد الأعمال غير الأساسية ، وتبسيط عمليات تنفيذ الأعمال المختلفة ، وإغلاق المعامل والمخازن ذات الكلف العالية ، وتخفيض العمل التحضيري للبد بإنتاج أي منتج ، من 20 يوماً ، إلى 10 أيام ، ورفع نسبة الإنتاج على أساس تسليم الطلبيات للزبائن في المواعيد المحددة ، إلى ٧٠٪.

ويمكن أن نذكر بعض التطبيقات الهامة الأخرى، من «تقنية المعلومات»، التي تم استخدامها من قبل شركة «كاتربيلار»، فيما يلي:

ـ شبكة حاسوبية «عالميية» (Global)، تحتوي على ٧٠٠٠ طرفية حاسوبية، تصل ما يساوي ٥٠٠٠٠ موظف، و١٨٠ بائماً، متوضعين في أماكن مختلفة، عددها يساوي ١٠٠٠ موضع، [ولقد استخدمت شركة «كاتربيلار»، كل من شبكتها الخاصة، المنشأة باستخدام «الألياف البصرية» (Fiber Optics)، و«خدمة الأقمار الصناعية المستأجرة» (Leased Satellite Service)]. وتستخدم هذه الشيكة من أجل التقنية المسماة «تيادل المعطيات الألكتروني» (Internet)، وللإتصال مع شبكة «إنترنت» (Internet)، وللإتصال مع شبكة «إنترنت» (Internet)، ومن أجل استخدام برامج الإتصال عين بعد، الأخرى، وكذلك، من أجل نشاطات (الشبكة الداخلية» (Intranet).

ـ «نظام معلومات تنفيذي» (An Excutive Information System)، مكنَّ «وحدات العمل» (Business Units)، من تحليـل المعطيـات، وتحديـد «التوجُّهـات» (Trends)، وتقييم «الأداء» (Performance)، لكل واحدٍ من البائمين.

_ نظام «تبادل المعطيات الألكتروني» (EDI) (Electronic Data Interchange)، الخاص بالبائمين والمزودين لشركة «كاتربيلار».

- ويحتوي نظام الإتصال عن بعد، على «نظام تلفزيوني خساص بشركة «كاتربيلار» (CAT TV)، يتصل مع باثمي الشركة، وكذلك، يحتوي على إمكانيات عقد «مؤتمرات عن بعد» (Teleconferencing)، بالصوت والصورة.

- ولقد تم تأمين الوصول العباشر، إلى المعلومات الموجودة على النظام الذي يغطي كامل الشركة، و«شبكة داخلية» (Intranet)].

ـ ولقد تم تطوير نظام «لإصــلاح» (Repair)، و«تخزيـن القطـع» (Part Inventory)، على المستوى المالمي، [أنظر إلى البند رقم ٣ ... ٦، «تقنيـة المعلومـات فـي العمـل»، لاحقاً-ًا.

وقد قام مشروع «تقنية المعلومات» (Information Technology)، بدعم «إعادة هندسة» (Reengineering)، الشركة، على درجة كبيرة من الإنساع.

النتائج:

لقد أصبحت الشركة، حتى عام ١٩٩٣م، أكثر قوةً من الشركات المنافسة لها، وتسيطر على نسبة تزيد عن ٣٠٪ من حجـم سوق مصدات الإنشاءات، في الولايات المتحدة الأميركية. ولقد أصبح بإمكان مصائمها، أن تصدّر، ما يزيد عن نصف إنتاجها من المعدات والقطم التبديلية، إلى البلدان الأجنبية، مم الإبقاء على مصائم الإنتاج،

وعلى الممال والموظفين الأساسيين، على أراضي الولايات المتحدة الأميركية. ولقد حازت الشركة على جائزة «الإمتياز في استخدام أنظمة المعلومات»، التي نظمتها مجلة «إنفورميشن ويك»، لعام ١٩٩١م.

ولكن، ماذا عن المنافس الرئيسي للشركة، وهي شركة «كوماتسو» اليابانية؟. لقد قامت شركة «كوماتسو» بتحويل نشاطها الرئيسي عن إنتاج «البلدوزرات»، وذلك، كي تتجنب المنافسة المباشرة والند للند]، مع شركة «كاتربيلار».

٣ - ١ - الميزة الإستراتيجية، وتقنية المعلومات،

:(Strategic Advantage And Information Technology)

إن الحالة الإفتتاحية، عبارة عن مثال قوي، عن الشـركة التي اكتسبت «ميزةً تنافسية» (Competitive Advantage)، باستخدام «تقنية المعلومات» (Information). . Technology)

ولقد أظهرت تجربة شركة «كاتربيلار» النقاط التالية:

- ١ إن المنافسة العالمية، لا تدور حول الأسعار والنوعيات، فقط، ولكنها تدور أيضاً.
 حول الخدمات والوقت.
- ٢ يمكن أن تستدعي الحالات التنافسية، عدة أطراف، مشل، البائمين، والمشترين،
 والوكلاء، والموردين، والمؤسسات المالية، وإتحادات العمال.
- ٣ ـ تعتبر «تقنية المعلومات» (Information Technology)، أداةً رئيسية، في مجال إكتساب «الميزة التنافسية» (Competitive Advantage).
- إن «ققية المعلومات» (Information Technology)، تحتاج إلى «إستثمارٍ ضخم»
 (Large Investment)، ولمدة طويلة من الزمن.
- هـ إن «نظام إعادة الهندسة» (Reengineering System)، يقدم الفوائد لكل مسن
 المؤسسة، والزيائن، والبائمين، والموردين.

 إن «النبية الأساسية» (Infrastructure)، الحاسوبية الشبكية الواسمة، تعتبر بنيـةً ضرورية، لدعم «نظام عالمي ضخم» (Large Global System).

إن «نظام المعلومات الإستراتيجي الناجح» (Successful Strategic Information)
 إن «نظام المعلومات الإستراتيجي النافسين، بالتنجى عن ميدان المنافسة.

(أنظمة المعلومات الاستراتيجية))، (Strategic Information Systems):

إن «أنظمة المعلومات الإستراتيجية» (SISs)، مثـل النظام الـذي طورتـه شركة «كاتربيلار»، عبارة عـن أنظمة تقـوم «بدعـم» (Support)، أو «تشـكيل» (Business)، أو «تشـكيل» (Competitive Strategy)، «لوحـدة الأعمـال» (Business)، «لوحـدة الأعمـال» (Competitive Strategy)، «لوحـدة الأعمـال» (Diri)، (المعلومات (Diri)، و«كانون» لعام ١٩٩٦م]، ويتصف «نظام المعلومات الإستراتيجي» (SIS) (Strategic Information System)، بقدرتـه على إجراء تغييرات جذرية، في الطريقة التي يتم بها تأدية الأعمال، وهذا ما يمكن أن يؤدي إلى إكساب الشركة، «ميزة تنافسية» (Competitive Advantage)، ويقوم النظام بتنفيذ ذلك، عن طريق الإشتراك في الوصول إلى «الأهداف الاستراتيجية» (Strategic Goals)، الخاصة بالمؤسسة، وتحقيق إمكانية زيادة معتوى أدائها، وإنتاجيتها، بدرجـة كبيرة. مثلاً، إن النظام الذي طورته شـركة «كاتربيلار»، قـد قـام بتوفير خدمات بمتازة من قبل البائمين، وشحن سريع للمبيمات، وتسليم في الموعد للطلبيات، وبرنامج فعال لتبديـل القطع التالفة، ونظام ألكتروني لمعالجة المعليات التجارية. وهكذا، فإن منافسي شركة «كاتربيلار»، لم يعودوا قادرين على مجاراتها في تقديم الخدمات، التي سمحت «تقنية المعلومات» للزبائن.

لقد أكد «نيومان» لعام ١٩٩٤م، بأن أنظمة العملومات التقليدية، عندما تستخدم بطريقة مبتكرة، يمكن أن تصبح أنظمة معلومات إستراتيجية. وفي الأصل، فإن الأنظمة الإستراتيجية، كانت تعتبر أنظمة «موجهة للخارج» (Outward)، نحو التنافس العباشر في مجال الصناعة الخاصة بها، مثلاً، عن طريق تقديم خدمات جديدة للزبائن، والموردّين، مع الحفاظ على الهدف الخاص بإلحاق الهزيمة بالمنافسين، في هذا

المجال الصناعي بالذات. ولكن مع بده تشغيل الأنظمة في نهاية أعوام الثمانينات، فقد تـم النظر إلى الأنظمة الإستراتيجية، أيضاً، على أنها أنظمة «موجهة للداخل» (Inward)، فهي موجهة إلى تحسين أداء الفريق الجماعي، وتحسين نوعية وسرعة الإتصالات. وقد قامت شركة «كاترييلار» بجمع كل من الإتجاهين، «نحو الخارج» (Outward)، إباستخدام تقنية «التبادل الألكتروني للمعطيات» (Electronic Data Interchange) (EDI)، والنظام التلفزيوني (TV)]، و «نحو الداخل» (Inward)، إباستخدام تقنية «التصنيع بمساعدة الحاسوب»، (Competitive Advantage)، وذلك، للحصول على «الميزة التالفيية» (Competitive Advantage).

وبالإضافة إلى كل من الترجه ثحو الخارج (Outward)، والتوجه نحو الداخل (Inward)، فإن هناك بعداً آخر لـ «أنظمة المعلومات الإستراتيجية» (SIS)، وهو البعد الذي يستند إلى «التحالفات الإستراتيجية» (Strategic Alliances)، حيث تقوم، بموجبها، شركتان أو أكثر، بالإشتراك في استخدام «نظام معلومات استراتيجي» واحد. مثلاً، هناك المديد من المصارف، تشترك في استخدام شبكة من النصوذج «نمط النقل المتزامن» (ATM). وقد تم التعرف على «dtraliances) وإختصاراً «MTM). وقد تم التعرف على «التحالفات الإستراتيجية» (Strategic Alliances) في الفصل الأول، وسوف يتم الرجوع إلها مراراً، خلال صفحات هذا الكتاب، وخاصة في الفصل الرابم.

وكما يمكنك أن تتذكر من الفصل الأول، فإن «الإستراتيجية المشتركة» (Corporate Strategy)، هي إحدى المكونات الرئيسية الخمسة، للتنظيم الداخلي للمؤسسة. وتعتبر «الأنظمة الإستراتيجية» (Strategic Systems)، أيضاً، إحدى «الإستجابات الحاسمة» (Critical Responses) التي تبديها الشركة «كاتربيلار» من خلال جهودها الناجحسة في «الإدارة الإستراتيجية» (Strategic Management)، المدعمة بتقنية المعلومات، باستخدام «تقنيات المعلومات»، هذه، لتسهيل مهمة «إعادة مندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Recngineering Business Processes)، وزيادة مستوى الخدمات، والسرعة، والنوعية، وتخفيض مستوى التكاليف، وذلك كله، الإماد خطر التنافس عنها، [أنظر الشكل ٣ ـ ١].



الشكل رقم ٣ ـ ١. نظام المعلومات الإستراتيجي في شركة «كاتربيلار» ـ يقوم بالدفاء ضد ضغوطات الأعمال، والمنافسات.

وكي تستطيع أن تتفهم بصورة أفضل، كيفية عمل «أنظمة المعلومات الإستراتيجية» (SIS)، يفضل أن نقوم، أولاً بمراجعة بعض المفاهيم العامة، التي تتعلق بـ «الإدارة الاستراتيجية»، (Strategic Management).

عناصر الإدارة الإستراتيجية، (Elements of Strategic Management)

إن «الإدارة الإستراتيجية» (Strategic Management)، هــي الطريقـة التي تقوم فيهـا المؤسسـة، بتحديد «استراتيجيتها» (Strategy)المستقبلية، فـي طريقـة تنفيـــذ «الممليات» (Operations).

وقد تم ربط «الإدارة الإستراتيجية»، ازمن طويل، مع «التخطيط بعيد المدى» (Strategic «إستراتيجية»، ازمن طويل، مع «التخطيط بعيد المدى» (Long-Range Planning)، وأدام اليسوم، فسان «الإنتخارات» (Management)، و«إدام الإستجابات» (Management)، و«إدام الأمدى» أو «التجديد» (Management)، وأنظر الشكل ٣ - ٢]. وأما موضوع «التخطيط بعيد المدى» فهو خارج عن حدود هذا الكتاب، إأنظر «هوقمان» لعام ١٩٩٦م]، وأما «أبدارة الإستجابات» (Response Management)، فهي تشمل الكثير من «النشاطات الإستجابية»



الشكل رقم ٣-٧. الإدارة الاستراتيجية، تحتوي على ثلاث مكوِّنات متممة لبعضها بعضاً.

«الإبتكار» أو «التجديد» (Innovation): إن «انظمة المعلومات الإستراتيجية» (Strategic Information Systems)، تقرم بدعام بعض «الأنظمة الإسلامة (Response Systems)، ولكن، في معظمها، تكلون عبارة عن «أنظمة ردود الأفصال» (Reactive Systems)، وذلك، كمحاولة لتأمين «ميزة تنافسية» (Reactive Systems)، وتعتبر «الإبتكارات» أو «التجديد»، (Innovation)، واحدة من أهم المضاهيم في مجال الأعمال، في أعوام التصمينات، [أنظر «دافينبورت» لعام 1947م].

وفي الحقيقة، فإنه عندما تقدَّم إحدى الشركات، إبتكاراً رئيسياً ناجحاً، فإنه يتوجب على باقي الشركات العاملة في نفس المجال الصناعي، أن تستجيب إلى هذا «التهديد» (Threat)، وتتعلق «الإبتكارات» أو «التجديد» (Innovation)، بصورة قوية، بحشقية المعلومات» (Information Technology)، التي يمكنها أن تقوم بتسهيل عملية الإبتكار، أو التجديد، وتوليد الأفكار الجديدة، كما هو موضح في الجدول ٣ ـ ١، وكما سوف نشاهد، في الفصلين، التاسم والحادي عشر.

دور التقنية المعلومات)؛، (The Role of Information Technology):

تساهم «تقنية المعلومات» في «الإدارة الاستراتيجية» (Strategic Management)، بعدة طرق، [أنظر «روس» لعام ١٩٩٦م، و«كالون» لعام ١٩٩٦م]. ويمكن أن ناخذ في الإعتبار الطرق الثلاثة التالية:

 ١ - إن «تقنية المعلومات» تقوم بخلق «طبيقات» (Applications)، تقدم «ميزة تنافسية مباشرة» (Direct Strategic Advantage) المؤسسة. مشالاً، إن شدركة «فيدرال إكسبرس»، كانت الشركة الأولى في المجال الصناعي الخاص بها، التي تقوم باستخدام «تقنية المعلومات»، لمتابعة مكان كل طرد، من الطرود المرسلة عبر النظام الجديد.

- ٧ _ إن «تقنية المعلومات» تقوم بدعم «التغييرات الإستراتيجية» (Strategic Changes)، مثل، «إعادة الهندسة» (Reengineering). مثل، إن «تقنية المعلومات» تسمع بإجراه اللامركزية الفعالة، بتأمين خطوط الإتصال السريعة، وتقوم بتحقيق الإنسيابية، وتقصير الأزمنة اللازمة لتصميم المنتجات، وذلك عن طريق استخدام الأدوات الهندسية، التي توقرها برامج «التصميم بمساعدة الحاسوب» (Computer-Aided Design).
- ٣ ـ تقوّم «تقنية المعلومات» بتاءين «الإستخبارات في مجال الأعمال» (Business (لعمال) الأعمال) وذلك، بجمع، وتحليل، المعلومات حول الإبتكارات [التجديدات]، والأسواق، والمنافسين، والتغييرات الحاصلة في بيشة الأعمال. وإن مثل هدفه المعلومات، تؤدي إلى إكتماب «صيرة إستراتيجية» (Strategic Advantage)، لأنه، إذا استطاعت الشركة معرفة شيء مهم، قبل منافسيها، أو إذا استطاعت هدف الشركة، تفسير هذه المعلومات، تفسيراً صحيحاً، قبل منافسيها، فإنها، عند ذلك، تمتطيع إدخال تغييرات حاسمة على طريقة أدائها للأعمال، أو صنعها للمنتجات، مما يؤدي إلى صبق منافسيها، في الحصول على الفوائد منها.

. مناطق «تقنية المعلومات» التي لها علاقة بـ «الإبتكارات التقنية».	الجدول رقم ٣-١			
:(Areas of Information Technology Related to Technological Innovations)				
الميزات	الإبتكارات			
تجديد مستمر، مع مئتجات تنافسية، وخدمات جديدة. فلقد	منتجات جديدة.			
كانت شركة «ألكترونيك آرت إنكوربوريشن»، الشركة الأولى فى				
تقديم الألعاب الفيديوية، المستندة إلى «الأقراص المضغوطة»				
.(CD-ROM)				

ويتيم ۽

الميزات	الإبتكارات
تعزيز المنتجات القديمة، بمنتجات إضافية، تنافسية. لقد	مئتجات موسَّعة.
كانت إحمدى الشركات الكورية، هي الشركة الأولى التي	
تستخدم تقنية «فزلوجيك» في «غسًالاتها» (Washing)	
(Machines) مما أدى إلى ارتفاع مبيعاتها بنسبة ٥٠٪، خلال	
شهور قليلة.	
إكتساب «ميزة تسويقية»، بإنتاج منتجاتٍ فريدة، أو «قيمة	منتجات متفرّدة.
مضافة» (Added Value). فلقد كانت شركة «كومباك	
كومبيوترز»، هي الشركة الأولى، التي تُدخـل فـي بنـاء	
حواسيبها تقنية «قرص التشخيص الذاتي» Self-Diagnostic)	
(Disk) ولذلك، فقد أصبحت هذه الشركة، هي الشركة	
الطليعية في مبيعات الحواسيب الشخصية.	
إقامة «حدود تثلفية» (Competitive Barriers)، عن طريق	أنظمة ممتازة
إجراء تحسينات كبرى في النظام، بحيث يصبح من الصعب	[ضخمة].
استنساخه. فإنَّ «نظام الحجز» (Reservation System)، الذي	
طورته شركة «أميركان إيرلانيز»، والمسمى «سابر» (SABRE)،	
قد أصبح متسماً، وشاملاً جداً، بحيث أصبح يحتاج إلى سنين	
عديدة، لكي يتم استنساخه. فالنظام الضخم (Super System)،	
يبقى دائماً، متقدماً على المنافسين الآخرين.	
يتم وضع طرفيات حاسوبية في مكاتب الزبائن، لإيصاد	طرفيات الزبائن.
الأبواب أمام المنافسين الآخريسن. فلقد قامت شركة	
«أميركان هوسبيتال سابلاي»، بوضع مثل هذه الطرفيات	
في مكاتب زبائنها، لتحقيق ميزة تنافسية، وذلك في أعوام	
الثمانينات.	

البيزات	الإبتكارات
إن استخدام تقنية «التبادل الألكتروني للمعطيات» Electronic)	التسليم ألكترونياً.
(Data Interchange) كبديـل لإجـراء التماملات الورقيـة قــد	
أصبح أيضاً، وسيلةً هامة في التوسُّع التجاري، على المستوى	
العالمي.	
ويتم ذلك، باستخدام «أنظمة العرض» (Offering Systems)،	المبيعات بمساعدة
التي تقدم دعماً حاسوبياً إلى عمليسات «التمسويق» (Marketing)،	الحاسوب.
وعمليات «البيع» (Sales). مشالاً، تزويد «البائعين»	
(Salespeople)، «بحواسيب لامسلكية محمولسة بساليد»	-
(Wireless Hand- Held Computers)، والتي تسمح لهم بتقديم	
«عروض أسعار» (Quotations)، في أماكن إقامة الزبائن	
.(Coustomer's Location)	
يتم وضع «الكتالوجمات» (Catalogs)، و «أنظمة تقديمم	المواقع على الشبكة
الطلبيات» (Ordering Systems)، في مواقع الشركة، على	العالمية العنكبوتية
شبكة «إنترنت» (Internet)، «لتجارالجملة» (Wholesalers).	(Web) لتجار
فلقد وضعت شركة «فرويت أف ذي لومز»، موقعاً واحداً على	الجملة.
شبكة (Web)، لكل ٥٠ تـاجر، مـن «تجـار الجملـة»	
(Wholesalers)، المستقلين، الذين تقوم بالتعامل التجاري	
معهم.	

«الإستخبارات التنافسية» (Competitive Intelligence):

إن المعلومات التي يمكن الحصول عليها حول «المشافس» (Competitor)، قد تعني الفرق بين «ربح» (Winning)، أو «خسارة» (Losing)، «معركة الأعمال التثافسية» (Competitive Business Battle). إن الكثير من الشركات، تقوم بعراقية تشاطات الشافسة لها، بصورة دائمة، [أنظر «ورودن» لعام ١٩٩٤م]. مثلاً، إن موزعي

شركة «فريتوليي»، عندما يقومون بتسليم بضائعهم إلى مخازن زبائتهم، فـإنهم يقومون بتعداد، وحصر السلع الموجودة على رقوف هذه المخازن، والعائدة إلى الشر كات المنافسة لشركتهم، ثم يقومون بإدخال هذه المعلومات التي يحصلون عليها إلى حواسيبهم المحمولة باليد، ويرسلونها، يومياً، إلى «قاعدة المعطيات المشتركة» (Corporate Database).

وهناك «نظام معلومات تنفيذي» (Excutive Information System)، في شركة
«هيرتز»، يقوم بمراقبة أسمار تسأجير السيارات في الشركات المنافسة لها، بشكل
يومي. وتستخدم شركة «كرافت»، وهي شركة صنع مواد غذائية، عملاقة، «نظام
معلومات تنفيذي» (Excutive Information System)، يقوم بالمراقبة الدقيقة لمستوى
أداء الشركات المنافسة لها.

إن مثـل هـذه النشاطات، تعتـير جـزهاً مـن «الإسـتخبارات التنافسـية» (Competitive Intelligence)، التـي تقـود أداه الأعمـال. عـن طريـق زيـادة المعلومـات التسويقية، وتحمين العلاقات الداخلية، ورفع مستوى نوعية «التخطيط الإسـتراتيجي» (Strategic Planning).

ويتم، كذلك، جمع المعلومات عن الأسواق، والتقنيات، والأعمال الحكومية، باستخدام «الإستخبارات التنافسية» (Competitive Intelligence). ويمكن استخدام المديد من «ققيات المعلومات» (Information Technologies)، لجمع مشل هذه المعلومات، بدءاً من تقنية «إستعادة النصوص» (Fext Retrieval)، إلى تقنية «التعرف البصري على المحارف» (Optical Character Recognition).

وإن تحليل وتفسير المعلومات، لا يقل أهمية عن جمع هذه المعلومات. وهنا،
يمكن للإنمان، أن يستخدم أي شي، بدءاً من «اللوائح الجدوليية» (Spreadsheets)،
إلى «الأنظمة الخبيرة» (Expert Systems). مثلاً، فإن مصرف «تشيزمانهاتن باتك» في
«نيويورك»، يستخدم «الأنظمة الخبيرة» (Expert Systems)، لمتابعة مصادر المعلومات

المختلفة، لتحديد إمكانيات تأثيرها على المصرف، أو على الزبائن، أو على الصناعـة المصرفية.

وإن «الإستخبارات التنافسية»، تمني، أيضاً، الإهتمام بالمصادر الداخلية للمعلومات. وإن الكثير من المعلومات والمعارف غير الرسمية، يمكن أن يتم جمعها وتخزينها، في ما تسميه بعض الشركات بـ «الذاكرة المؤسساتية» (Corporate Knowledge Base)، [أنظر الماشر]. والماشر].

ويمكن تحسين أداء «الإستخبارات التنافسية» (Competitive Intelligence)، بما في ذلك باستخدام العديد من «تقنيات المعلومات» (Information Technologies)، بما في ذلك تقنية «المعيل الذكي» (Intelligent Agent)، [أنظر الفصل الحسادي عشر]. ولقد دلّت الأبحاث، بأن نسبة الشركات التي تستخدم «تقنية المعلومات» في دعم «الإستخبارات التنافسية»، قد إزدادت من ٣١٪ في عام ١٩٩٧م، إلى حوالي ٥٠٪ في عام ١٩٩٧م. وإن هذه الزيادة، تُعزى بصورة رئيسية، إلى استخدام شبكة «إنترنت» (Internet).

«شبكة إتترنت، والإستخبارات التنافسية»،

:(The Internet and Competitive Intelligence)

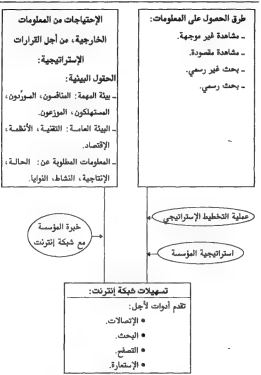
إن شبكة «إنـ ترنت» (Internet) ، تلعب دوراً هامـاً مـ تزايداً ، فــي تدعيـــم «الإستخبارات التنافسية» (Competitive Intelligence). وقد عرض «بوار» و «شاردا» لعما ١٩٩٧م، هيكــلاً تخطيطيـاً ، حيــث تــم فيــه إظهــار إمكانيــات شــبكة (الترنت» (Internet) ، في تقديم المعلومات من أجـل إتخاذ «القرار الإستراتيجي» (Strategic Decigen). وتبماً لهذا الهيكـل التخطيطي ، [أنظر الشكل ٣ ــ٣] ، قـإن المعلومات الخارجيـة المطلوبـة ، [في أعلـى ويسار الشكل] ، والطرق التي يمكن بواسطتها الحصول علـى المعلومات ، [في أعلـى ويعين الشكل] ، يمكن أن تدعم

بواسطة أدوات الشبكة «إنترنت»، عن طريق عمليات، مثل، الخبرة التنظيمية مع شبكة «إنترنت»، وعملية «التخطيط الإستراتيجي» (Strategic Planning).

وقد أكدُّ «يوار» و«شادرا»، على «إمكانيات البحث» (Search Capabilities)، لمختلف الأدوات المتوفرة على شبكة «إنترنت» (Internet). وباستخدام هذه الأدوات، للأدوات، المتوفرة على شبكة «إنترنت» (Specific Search قبان الإنسان، يستطيع إستثمار «استراتيجيات بحث خاصسة» (Strategies)، كما هو موضح في [«الإطار» (Box) رقم ٣ ـ ١]، في الصفحات اللاحقة.

وهذاك «وجه آخر» لـ «الإستخبارات التنافسية» (Competitive Intelligence)، ووفو: «الجواسيين المشتركون» (industrial Esponage)، بالتحري عن مخططات التسويق، وتحليلات الأسلمار، (Corporate Spies)، بالتحري عن مخططات التسويق، وتحليلات الأسلمار، والمنتجات أو الخدمات الجديدة، والمخططات الإستراتيجية. ويمكن لعثيل هذا النوع من «الجاسوسية» (Esponage)، أن لا يكون أخلاقياً، ولا قانونياً. وهناك مشكلة أخرى في هذا المجال، وهي سرقة الحواسيب المحمولة في المؤتمرات، التي أصبحت منتشرة في كافة أرجاه المالم. وإن أكثر اللصوص، يهتمون بالمعلومات المخزنة في هذه الحواسيب، وليس بالحواسيب المسروقة، نفسها. وإن الحماية ضد مثل هذه النشاطات، لها أهمية كبيرة، وقد تمت مناقشتها في الفصل الخامس عشر.

وقبل أن نناقش كيفية تطبيق المؤسسات لــ «تقنيات المعلوسات» لتسهيل وتمزيز «إمكانياتها التنافسية» (Competitiveness)، فمن الضروري إســتمراض مفاهيم كــل مـن، «الإسـتراتيجية التنافسية» (Competitive Strategy)، و«الميزة الإستراتيجية الممكن الحفاط التنافسية» (Sustainable Strategic Advantage)، و«الميزة الإستراتيجية الممكن الحفاط عليها» (Sustainable Strategic Advantage). هذا، لأن التمييز بين هذه المفاهيم،



الشكل رقم ٣-٣. هيكل تخطيطي لشبكة «إنترنت»، كمصدر معلومات للمؤسسة، من أجل إتخاذ القرار الإستراتيجي.

«الإستراتيجية التنافسية، والميزة الممكن الحفاظ عليها»،

:(Competitive Strategy and Sustainable Advantage)

إن «التنافس» (Competition)، حسب «يورتر» لعبام ١٩٨٥م وعبام ١٩٩٦م، هـو أساس نجاح أو فشل المؤسسة. وإن «الإستراتيجية التنافسية» (Competitive Strategy)، هي عملية البحث عن «الميزة التنافسية» (Competitive Advantage) في مجسال الصناعة، التي تؤدي إلى السيطرة على السوق، وإلى الحصول على نسبة تزيد عن المعدل الوسطى مـن الأربـاح. وإن مثـل هـذه «الإسـتراتيجية» (Stratey)، تهـدف إلـي تأسيس «مكانةٍ» (Position) «رابحة» (Profitable)، و«قابلة للحفاظ عليها» (Sustainable)، في مواجهة القوى التي تحدد «التنافس الصناعي» (Industry Competition). ويتم تصميم «أنظمة المعلومات الإستراتيجية» (Strategic Information Systems)، للحصول على «ميزة تنافسية» (Competitive Advantage)، أو لدعم «الإستراتيجية التنافسية» (Competitive Strategy). وفي الواقع ، لقد كانت هناك العديد من الإستثمارات الناجحة لتطبيقات «أنظمة المعلومات الإستراتيجية» Strategic Information) (Systems، وذلك، خلال أعوام السبعيثات والثمانيئات. والآن، ومع الدخول إلى القرن الحادي والمشرين، وكنتيجة للإعتماد الواسم، المتزايد، على «تقنيات المعلومات» (Information Technologies)، لقد أصبح من الصعب «الحفاظ على» (Sustain) «الميزة» (Advantage)، لمدة طويلسة. فلقد أصبح «المنافسون» (Competitors)، قادرين علي «تقليد» (Imitate) أنظمة المعلومات الناجحة، خلال بضمة أشهر، بدلاً من عدة سنين. وإن «الإبتكارات» أو «التجديدات» (Innovations) في المجالات التقنية، التي تظهر اليوم، تؤدي إلى إهمال «الإبتكارات» أو «التجديدات» التي ظهرت البارحة، أو هجرها نهائياً. والأكثر من ذلك، فلقد أظهرت التجربة، أن «أنظمة المعلومات» (Information Systems))، بحد ذاتها، نادراً ما تستطيع «الحفاظ على» (Sustain) «الميزة التنافسية» (Competitive Advantage). ولذلك، فقد تم اللجوء إلى استخدام سقاربةِ» (Approach) جديدة.

قمندما يتم الجمع بين «أنظمة المعلومسات الإسستراتيجية» (Structural Changes)، في المؤسسة، فيمكن، عندها، الحصول على «ميزة إستراتيجية يمكن الحفاظ عليها» المؤسسة، فيمكن، عندها، الحصول على «ميزة إستراتيجية يمكن الحفاظ عليها» (Sustainable Strategic Advantage)، يعني أنها ذات طبيعة طويلة الأحد، وأنها تعطي للمؤسسة ميزة ذات حجم كبير، على منافستها في الصناعة]. مثلاً، إن برنامج «بريزم» (PRISM)، هو برنامج إستراتيجي وارتامة إستراتيجي فعالية، وإنتاجية، عملياتها، [أنظر «بالفيا» لعام ١٩٩٢م]. إن النظام، لم يقسم بالتشافس العباشر مع أي من الشركات المنافسة الأخرى، ولكنه قد قدَّم «ميزة إستراتيجية» والمحارتيجية، علياتها، والاعترات المنافسة الأخرى، ولكنه قد قدَّم «ميزة إستراتيجية» والمحارتية، من البشرية، من البشرية، والمحارتية والمحارة الأولى، والمحافظة على فعاليته وجداره.

(نظرة مقرية، الإطار رقم ٣ - ٣)» (A Closer Look, Box 3.1):

الإستخبارات النتافسية على شبكة ((إنترنت))،

:(Competitive Intelligence on the Internet)

إن شبكة «إنترنت» (Internet)، يمكن أن تستخدم لمساعدة الشركة على تنفيذ «الإستخبارات التنافسية» (Competitive Intelligence)، بمسهولة وبمسرعة، وبتكاليف قليلة، نصبياً، وذلك، حسب الطرق التالية:

١ ـ مراجعة مواقع المنافسين على «الشبكة العالمية العنكبوتية» (Web):

حيث يمكن لمثل هذه الزيارات، أن تتكشف عن معلومات حول منتجات جديدة، أو مشاريع جديدة، أو حلفاء محتملين، أو توجهات الميزانيات، أو الإستراتيجيات الإعلامية المستخدمة، أو مواضم القوة و الضعف في عمليات التمويل، وغير ذلك كثير.

٢ - تحليل المجموعات الإخبارية ذات العلاقة: إن «المجموعات الإخبارية»
 (الاسمة الإخبارية) على شبكة «إنترنت»، تجعلك قادراً على إكتشاف آراء الآخرين حـول

شركتك، وحول منتجاتها. مثلاً، يمكن للمشاركين في «المجموعات الإخبارية» (News groups)، أن يمطوا آراءهم حول ما يمجبهم، وما لا يمجبهم، في المنتجات المقتمة من قبل شركتك، ومن قبل الشركات المنافسة. وكذلك، يمكنك معرفة «ردو فعل» (Reactions) الآخرين، حول فكرة جديدة، وذلك بطرح سؤال مباشر حول هذه الفكرة. ٣ فحص وتدقيق الوثائق المالية المتوفرة للعموم: يمكن أن يتم تنفيذ ذلك، عن طريق الدخول إلى المديد من «قواعد المعطيات» (Databases). وبينما تتقاضى بعض قواعد المعطيات، أجوراً رمزيةً، فإن الكثير غيرها، بلا مقابل. وإن أكثر قواعد المعطيات شهرةً، هي المسماة: (Securities and Exchange Commission ألساسادس، والمناون التالي على شبكة (Web):

٤ - تقديم الجوائز والحوافز: حيث يمكنك عرض تقديم الجوائز والحوافز، لمن يزور موقع شركتك على «الشبكة المالمية المنكبوتية» (Web)، ويقدم أفضل وصفي لنقاط القوة ونقاط الضعف، الموجودة في المنتجات التي تقدمها الشركات المنافسة.

إستخدام «خدمة تقديم المعلومات»: مشل، [خدمة «إنفوريزرد»، و«ماي ياهو»، سوينت كاست»]، وذلك، لعموقة ما قد تم نشره على شبكة «إنترنت» ((mtemet))، بما في ذلك التقارير الإخبارية حول الشركات المنافسة لشركتك، وعن آخر المنتجات التي قدمتها إلى الأسواق. وتُعرف هذه الخدمات بإسم «تقنية الدفع» (Push Technology)، [انظر الفصل السادس]، وتُقدّم أي نوم من المعلومات، بما في ذلك النشرات الإخبارية، وبمضها في وقت حدوثها مباشرةً، سواة مقابل أجور رمزية، أو بلا مقابل.

٣ ـ «شركات البحث المشترك»، (Corporate Research Companies): شل شركة «ديون» و «برادستريت»، وشركة «ستاندرد»، و «بيورو»، وتقدم، مثل هذه الشركات، المعلومات، بدءاً من «تحليل الأخطار» (Risk Analysis)، إلى «تحليل سوق الأوراق المالية» (Stock Market Analysis)، والتقارير حبول الشركات المنافسة لشركتك، وذلك، مقابل أجور معينة. وهذه الخدمات متوفرة «ألكترونيا» (Electronically). وإن تحول «المعليسات المشتركة» (Corporate Operations)، من التوجمه «الاتنافسي» (Strategic)، إلى التوجمه «الإستراتيجي» (Strategic)، إحميث يكون «التنافس» (Competitive)، هو أحد «وجوه» (Aspects) هذه الإستراتيجية]، يعتبر ظاهرةً واضحةً، كما هو مبين في مثال شركة «ميكيمون»، التالي.

(بَقَنْيةَ الْمَعْوِمَات)) في الْعَمَلِ، (Information Technology At Work): يرنامج ((لِيكونوموست)) لشركة (ميكيسون)) للأدوية،

:(McKesson Drug Company's Economost)

إن شركة وميكيمون؛ للأدوية، عبارة عن شركة توزيع أدوية بالجملة، وتؤدي أعمالها في بيئة تنافسية شديدة، وهي معروفة باستخدامها الواسع لـ وتقفية المعلومات، (Information Technology). وإن أحد الأمثلة على هـــذه التقنيات، هـو برنامج وإيكونوموست، (Economost)، وهو النظام الألكتروني المعتمد لديها، من أجل إدخال طلبيات الأدوية، وتوزيمها إلى الزبائن.

ولقد كان لدى شركة «بيكيسون» ، دافع كبير، من أجل تركيب واستخدام برنامج «إيكونوموست» منذ عام ١٩٧٥م. فلقد كان زبائنها الرئيسيون، وهي الصيدليات الصغيرة، الفستقلة، في خطر الخروج من الأسواق، لأنها لم تكن قادرة على التنافس مع سلاسل الصيدليات الكبيرة. ولقد كان الهدف من استخدام برنامج «إيكونوموست»، هو تزويد هذه الصيدليات الصغيرة، بالكثير من الميزات التي كانت تتمتع بها سلاسل الصيدليات الكبيرة، وبالتالي القدرة على البقاء في سوق العمل.

وفياً يلي، نبين كيف يقوم هذا النظام بأداء العمل. بدايةً، يتم استقبال طلب الزيون هاتفياً، أو عن طريق الفاكس، أو يتم إرساله، ألكترونياً، إلى «مركز المعطيات» (Data Center) الخاص بشركة «ميكيسون». ثم يتم إدخال طلب الزيون إلى الحاسوب، واعتماد هذا الطلب. ثم يتم إرسال كافة طلبات الزيائن، إلى «حاسوب رئيمسي» (Regional Distributer «مشاطقي» Regional Distributer

(Center)، بسحب أوامر شحن الطلبيات الخاصة بمنطقته من «الحاسوب الرئيسي» (Mainframe)، في فترات منتظمة، ويقوم بنقلها وتسلميها إلى الصيدليات التي طلبتها، بالسرعة الممكنة.

ولقد تم الجمع بين «تقنية المعلومات» (Information Technology) و«التغيير البنيوي» (Distribution» «مراكرز التوزيسع» (Structural Change)، والبنيوي» (Efficiency)، بحيث تؤدي عملها بأقصى مستوى من «الجدوى» (Efficiency)، مثلاً، يقوم «مجمعوا الطلبيات» (Pickers)، بالتجوال في أرجاء مضازن شركة «ميكيسون»، وهم يدفعون عرباتهم أمامهم، ويجمعون بنود الطلبية المقدمة من قبل الزبون. وقد تم تنظيم العواد على الرقوف في العضازن، بحيث تتوافق مع الأقسام المعتمدة في صيدليات الزبائن، وهي مرتبة بحيث تخفض الجهود المبذولة من قبل «مجمعي الطلبيات» (Pickers)، إلى الحد الأدنى. ويعتلك كل «مركز توزيم» (Distribution وتوجيه المعلية، باستخدام الطلبيات ذات «الرموز الشريطية» (Bar-Cod)، التي تستخدم لفرز وتوجيه المنتجات. وإن الزبائن البميدين، الذين لا يرتبطون، مباشرة، بأحد مراكز توزيع الأدوية، يتم تخديمهم بواسطة «الشاحنات الأم» (Mother Trucks)، التي يتم توانع الأدوية، يتم تخديمهم بواسطة «الشاحنات الأم» وجود صيدليات الزبائن. عنوسالها إلى «نقاط تحويل» (Switching Points)، حيث يتم هناك، تغيغ حمولتها إلى امانات صغيرة، لتقوم بتوصيل الطلبيات إلى أماكن وجود صيدليات الزبائن.

ولقد أدى ذلك إلى تحقيق الفوائد لكل من شركة «ميكيسون»، وإلى زبائن هذه الفركة.

وإن الغوائد التي عادت على زبائن الشركة، هي:

- طريقة أكثر وثوقية في تلبية الطلبات.
 - تخفيض تكاليف معاملات الشراء.
 - تخفيض تكاليف تخزين الأدوية.
 - طريقة أسرع في توصيل الطلبات.

وأما الفوائد التي عادت على شركة «ميكيسون» فهي:

- معالجة طلبات الزبائن، بصورة أسرع، وأكثر وثوقية، وفعالية، وأقل كلفة، [لقد تم تخفيض عدد الكتبة المكلفين بإدخال طلبات الزبائن، من ٧٠٠ إلى ١٥].

ـ لم يعد مستلموا طلبات الزبائن هم الكتلـة الأساسية في تعداد البائعين، [ولقد تم تخفيض عددهم إلى التصف].

ـ لقد تمت زيادة إنتاجية عناصر المخازن بنسبة ١٧٪، وقد زاد حجم العمل بصورة جوهرية.

ـ لقد تمت إعادة تنظيم الإمدادات من المورِّدين، بما يتناسب مع الحجم الواقعي للمبيعات.

ـ لقد أصبح الزبائن أكثر ولام لشركة «ميكيسون»، بسبب الفوائد التي أصبحوا يتمتمون بها.

ولقد كان تأثير استخدام برنامج «ايكونوموست» على شـركة «ميكيسون» كبيراً.
وبالرغم من أن حصة مبيعات الشركة في الأسواق، لم تزدد بصورة كبيرة، فـإن برنـامج
«إيكونوموست» قد قام بتغيير الطريقة التي تنفذ بموجيها الأعمال، بحيث أصبح
بإمكان الصيدليات الصغيرة التي تتعامل مع الشـركة، وكذلك، شـركة «ميكيسـون»
نفسها، الإستمرار بالعمل، مع تزايد في إيرادات الشركة وزبائنها.

ولقد تم توسيع برنامج «إيكونوموست» وتحديثه، وقد تـم ربطـه، اليـوم، للعمـل مع شبكة «إنترنت» (Internet).

وهناك بعض الدراسات، [أنظر «ميكنورلين» لعام ١٩٩١م]، تغيد بأنه في أعسوام التسمينات، هناك القليل من «مدراه التنفيذ في القصة» (Top Excutives)، الذين يشمرون، بأن «تقنية العملومات» تمتلك المفتاح الرئيسي لـ «المسيزة التنافسية» (Competitive Advantage). وعلى كـل حـال، فإن نسبة تزيد عن ٩٠٪ من هؤلاء «المدرا» التنفيذيين» أنفسهم، يوافقون على أن «تقنية المعلومات»، تمتلك تـأثيراً كبيراً

على مستوى «الربحية» (Profitablity)، وحتى على «الإستمرارية» (Survival)، وذلك، بتسهيل الحصول على «الميزة الاستراتيجية» (Strategic Advantage).

ولتمكن من فهم الدور الذي تلعبه هتنية المعلومات» (Information Technology)، فإنتا سوف في تحقيق الحصول على «الميزة الإستراتيجية» (Strategic Advantage)، فإنتا سوف نستعرض، الآن، نعوذجين تقليديين، من نعاذج «ميكائيل بورتر».

٣ - ٢ - نموذج «بورتر» للقوى التنافسية، والإستراتيجات،

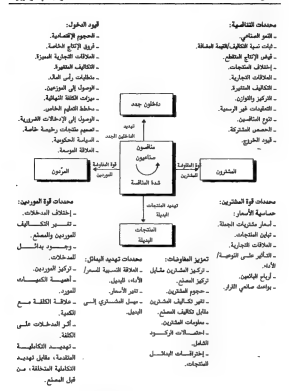
:(Porter's Competitive Forces Model and Strategies)

النموذج، (The Model):

إن من أشهر الهياكل التخطيطية لتحليل «التنافسية» (Competitiveness)، هـو «هموذج بورتر للقوى التنافسية» (Porter's Competitive Forces Model)، لمـام ١٩٨٥. ولقد تم استخدام هذه النموذج في تطوير الإستراتيجيات للمؤسسات، وذلك لزيادة «حدودها التنافسية» (Competitive Edges). وكذلك، يعرض هذا النموذج، كيسف تقوم «تقنية المعلومات» بتحسين «التنافسية» (Competitiveness) للمؤسسات. ويعسرُف النموذج خمسة قوى رئيسية، يمكن أن تهدد «مكانة» (Position) المؤسسة، في مجال صناعي معين.

[وأما القوى الأخرى، مثل تلك القوى التي تم عرضها في الفصل الأول، بما في ذلك تأثير الدوائر والتنظيمات الحكومية، فإنها تؤثر على كافة المؤسسات المتنافسة في مجال صفاعة معين، ولذلك، فيمكن أن يكون لها تأثير ضعيف على النجاح النسبي لمؤسسة معينة، تتنافس في هذا المجال الصفاعي مع غيرها من المؤسسات ذات الملاقة].

ومع ذلك، فإن تفاصيل نموذج «بورتر»، تختلف من مجال صناعي إلى آخـر، ولكن بنيته المامة، لا تتغير، [أنظر الشكل ٣ ـ ٤].



الشكل رقم ٣ ـ ٤. نموذج «بورتر» للقوى التنافسية الخمسة.

ويمكن تلخيص هذه القوى الرئيسية الخمسة كما يلى:

- ١ التهديد بدخول منافسين جدد إلى المجال الصناعي الخاص بالشركة.
 - ٢ _ القوة التفاوضية للمورِّدين.
 - ٣ القوة التفاوضية للزبائن [المشترين].
 - ٤ التهديد بظهور منتجات، أو خدمات، بديلة في السوق.
- ه التنافس فيما بين المصانع الموجودة حالياً في هذا المجال الصناعي.

وإن شدة تأثير كل مسن هذه القوى الرئيسية الخمسة ، تصدد بعدة «عوامل» (Factors) ، تنبع من طبيعة «البنية الصناعية» (Industry Structure) ، وهي ممروضة في (Determining ، وان أكثر «القوى» (Forces) ، و«الموامل المحدّدة» (Pectrmining ، الشكل رقم ٣ ـ ٤). وإن أكثر «القوى» (Forces) ، والمصدّدة المختذة (Factors) ، التي قام «بورتر» بتمريفها في أوائل الثمانينات، لا تزال صالحة للأخذ بالإعتبار حتى الآن ، وهي متعلقة بـ «الضغوط» (Pressures) ، التي تمت دراستها في اللمصل الأول من هذا الكتاب.

(الإستراتيجيات الإستجابية)، (Response Strategies):

لقد اقسترح «بورتر» لعام ١٩٩٥م، وعام ١٩٩٦م، كيفية تطوير «استراتيجية» (Profitable)، ويمكن «الحفاظ عليها» (Strategy)، في مواجهة هذه القوى الخمسة. ولعمل ذلك، فإن المؤسسة بحاجمة إلى تطوير «إستراتيجية» (Strategy)، لتنفيذ النشاطات، بصورة مختلفة عن تنفيذها من قبل المنافسين.

وقد اقترح «بورتر» لعام ١٩٨٥م، الإستراتيجيات العامة التالية:

- السيطرة بالأسعار، (Cost Leadership): وهي إستراتيجية تتصف بتقديم المنتجات والخدمات، بأنتي تكاليف ممكنة، في هذا المجال الصناعي، أو ذاك. وكمثال على ذلك، ما فعلته شركة «وول مارت»، التي استطاعت، عن طريق تحقيق التحالفات في مجالات الأعمال، المدعمة بواسطة الحواسيب، وبواسطة الإدارة الحاسوبية لعمليات الشراء والتخزين، أن تقدم منتجات بأخفض الكلف الممكنة، في مستودعاتها.
- ـ التميز، (Differentiation): وهي أن تكـون الشركة «متفردة» (Unique) في مجالها الصناعي، مثلاً، عن طريق إنتاج منتجات ذات نوعية عالية الممتوى، وبأسعار

تنافسية ، (Competitive Prices). فقد قامت شركة «كساتربيلا» بتقديسم خدمات لزبائنها، على شكل خدمات صيانة وإصلاح وإمداد بقطع التبديل، لا يستطيع المنافسون مجاراتها، [أنظر الحالة الإفتتاحية].

التركيز، (Focus): وهي استراتيجية تتمثل في إختيار قطاع ضيق من المجال (Niche Market)، وهو ما يسمى بـ «سوق الكُوّه» (Niche Market)، أو ومن ثم، تقوم باتباع إما استراتيجية «التميز بالأسسمار» (Cost Leadership)، أو إستراتيجية «التميز» (Differentiation)، وذلك، ضمن هذا القطاع الضيق، المذي اختارته، في مجالها الصناعي.

مثلاً، هناك العديد من صانعي السنن، يتومون بتصنيع سفن، بناءً على طلبات الزبائن، للعمل في مجالات خاصة من الأعمال، أو لصالح شركات معينة. وإن مثل هذه «الخصخصة» (Customization) تكون مدعومة باستخدام الحواسيب. وهناك مثال آخر، هو «براميج الطائرين المستديمين» (Frequent Flyer Programs)، التي تمكن شركات الطيران، من تحديد «المسافرين الدائمين» (Frequent Travellars)، وأن تعرض عليهم حوافز خاصة. وإن بعض شركات الطيران، لديها عدة ملايين من المسافرين المسجلين في برامجها، والتي يمكن إدارتها بغمالية، فقط، باستخدام الحواسيب.

- إستراتيجيات إضافية، (Additional Strategies):

لقدد قدام «بورتسر» فسي عدام ١٩٩٦م، بتوسيع «الاستراتيجيات العامسة» (Generic Strategies)، لتشمل الإستراتيجيات التي تؤكد على «إمكانية الحفاظ على العيزة التنافسية» (Sustainablity of Competitive Advantage). وإن هذه الإستراتيجيات تشتمل على ما يسمى «تحديد المكانة الإستراتيجية» (Strategic Positioning)، التي تقوم بتحصين فعالية العمليات، [«القعالية الداخلية» (Internal Efficiency)،

ولقد تمت الإشارة إلى العديد من هذه الإستراتيجيات، سابقاً، من قبسل «وايزمان» و«ماك ميلان» لعام ١٩٨٤م، وغيرهم. ويمكن الرجوع إلى العديد مسن الإستراتيجيات المتنوعة، الواردة في (الفقرة رقم ٣ ــ ١). ويمكن أيضاً، العثور على

أمثلة أخرى من الإستراتيجيات، في أرجاء هذا الكتاب. ويمكن أن نجد أن هناك يعض المناهات، تركز على إستراتيجية معينة، دون أخرى. مثلاً، في صناعة «الشحن» أو «النقليات»، فإن إستراتيجية «السيطرة بالأسمار» (Cost Leadership)، تعتبر إستراتيجية حاسمةً، وتقوم الشركات باستخدام «تقنيات مبتكرة» (Innovative (Tochniques)، لتنفيذ هذه الإستراتيجية، كما هو موضح فيما يلي:

(المقتبية المطومات)) في العمل، (المقتبية المطومات)) في العمل، (Information Technology At Work). المركة الضحن، تستخدم متقلبة المطومات» للحصول على «السيطرة بالأسعار». (Truking Companies Use Information Technology For Gaining Cost: Leadership)

إن بيئة أهال «الشحن» (Trucking)، هي بيئة تنافسية لدرجة كبيرة جداً.
ونذكر فيما يلي بعض الأمثلة، التي تبين كيف يمكن استخدام «تثنية العملومات»
للمساعدة في تحقيق وقورات جوهرية. إن «جي بي هانت»، من «لويل» في ولاية
«أركنساس» عبارة عن شـركة «شحن» كبيرة. وإن حواسيبها الشخصية المشتركة،
متملة مسع «سوق السلم النفطية» (Fuct Commodity Marker)، من أجل تحقيق
المراقبة «دقيقة بدقيقة» (Mimute-by-Mimute)، نتغيرات الأسعار الكبيرة للمحروقات،
بعيث يمكن تنفيذ مشترياته من المحروقات، عندما تكون أسمار هذه المحروقات، في
حدما الأدنى المحتمل، إلأن نسبة تكاليف المحروقات تساوي ١٨ – ٣٠٪ من قيمة
تحمل زبائنها، مقادير دقيقة جداً من النفقات الإضافية، الناجمة عن تبدل أسعار
المحروقات. وتستطيع الشركة أن تحدد مقادير النفقات الإضافية لكل واحد من
أربائنها، بناء إلى حساب نسبة هذه النفقة لكل ميل من المسافات المقطوعة، وعلى
أساس أسبوعي.

وشركة «رودواي إكسبرس»، هي شركة «شحن» أخـرى، تملك مشات محطات التزويد بالمحروقات، منتشرة في كافة أنحاء البلاد. وباستخدام الحواسيب، فـإن هـذه الشركة، تستطيع المقارنة، باستمرار، بين أسمار ستة من بائمي المحروقات، والنفقات الكلية لعملية شراء المحروقات مـن كـل منهـم، وبالتـالي، إتخـاد القـرار يالشـراء مـن أحدهم، بحيث يتم تحقيق أقل التكاليف، وفي الوقت المناسب

وأما شركة «ليزواي»، فإنها لا تعلل محطات تزويد بالمحروقات، خاصة بها، ولكنها تقوم بالسيطرة، مركزياً، على عملية التزود بالوقود، من قبل ١٠٠٠٠سائق، يتجوّلون في أنحاء البلاد. فباستخدام «برامج تحديد الأصاكن الجغرافية» (GPSs)، تستطيع الشركة معرفة مكان وجود «شاحنة» من شاحناتها، وفي أي وقت من الأوقات. وبمعرفة مكان توضع أقرب، وأرخص، محطات التزويد بالمحروقات، من مكان تواجد كل شاحنة من شاحنات الشركة، فإن الإدارة المركزية المشتركة، تستطيع إصدار التعليمات لسائق هذه الشاحنة، وفي اللحظة الراهنة، وتحدد له المحطة التي يجب علية التوجه إليها، للتزود بالمحروقات. وإن استخدام هذه «الإستراتيجية» (Strategy)، قد وفر على الشركة 1٠٪ من نفقات الوقود.

وتستخدم الحواسيب، أيضاً، من قبل الشركات الكيرى، لمراقبة أداه السائقين والشاحنات، فباستخدام «لاتصالات عن بعد» (Tele Communications)، و «أنظمة تحديد الأماكن الجغرافية» (Geographical Position Systems)، تستطيع هذه الشركات تحديد المواضيع الدقيقة لتواجد شاحناتها، في أي وقعت من الأوقات، وتحديد مستوى أدائها، وبالتالي، تحسين هذا المستوى. وبالإضافية لذلك، فإن شركات «الشسحن» الكبيرى، تستخدم «أنظمية دعيم القيرار» (DSSs) (Decision Support Systems)، لتنفيذ عملياتها بالشكل الأمثل. هذا، وإن «قنية المعلومات» تزود الشركة الكبرى بـ «حد تنافسي» (Competitive Edge)، في مواجهة الشركات الصغرى، وتجبر العاملين في مجال الشحن، على العيش في بيئة تنافسية شديدة.

ومن أجل التحري الأكثر عمقاً، عن كيفية تحقيق الشركات «للسيطرة بالأسعار» (Cost Leadership)، وعن كيفية قيام شركات الشعن المعارى بالدفاع عن نفسها، إزاء منافسة الشركات المعلاقة، يمكن التعمق بالمراجع ذات العلاقة.

وقبل أن تناقش كيف تقـوم «تقنيـة المعلومـات» بدعـم إسـتراتيجيات «بورتـر»، لنستعرض كيف يعمل «النموذج العام» (Generic Modei).

كيف يتم إستخدام النموذج، (How The Model Is Used): إن نموذج بعورته يمتبر نموذجاً ذا علاقة بالمجال الصناعي، وهو يبين «مكانة» (Position) المؤسسة في هذا المجال. ويمكن للشركات إستخدام النموذج، لإجراء التحاليل غير المستندة على «تتنية المعلومات»، وذلك، لإقتراح بعض الأعمال المعينة. وعلى كل حال، وفي معظم الحالات التي يتم تحليلها، فإن الأعمال المقترحة تستدعي استخدام «تقنية المعلومات»، كما سيتم توضيحه في المثال الممروض عن شركة «وول ـ مارت»، الذي سيردد لاحقاً، وأنظر الشكل ٣ ـ ٥].

وعند استخدام النموذج، فإنه يتم اتباع الخطوات الأربع التالية:

الخطوة الأولى: وفيها يتم إدراج اللاعبين المساهمين في كل قوة من القوى الخمسة، «مب «بورتر». وكتوضيح عن «التهديد التنافسي» (Competitive Threat)، يمكن أن نأخذ «التسوَّق الألكتروني» (Electronic Shopping)، الذي يمكن أن يصبح «بديلاً» (Substitute)، عن عملية الذهاب للتسوق من مخزن «وول ـ مارت»، ويمكن أن يكون المشترون في أي مكان من البلاد، أو حتى من العالم.

الخطوة الثانية: وفيها يتم إجراه التحليات، لتعيين «المحمددات» (Determinants)، المبينة في (الشكل ٣- ٤)، [والمحددات المضابهة لها]، وذلك، من أجل كل «لاعب» (Player)، تم إدراجه في (الشكل ٣- ٥). مثلاً، فيما يخص «التموَّق الألكتروني» (Electronic Shopping)، فإننا نستطيع تحديد الكلف الناتجة عن تحوُّل المشترين إلى «التموَّق الألكتروني»، وميل هؤلاه المشترين إلى المنتج «البديل» (Substitute) وسيزة الأسعار» (Prices Advantage)، المتاحة في التحول إلى «التسوَّق الألكتروني» وما شابه ذلك.

الخطوة الثالثة: ويتم فيها تقديم النصح إلى شركة «وول ـ مارت»، لإتباع استراتيجية معينة، تستطيع من خلالها الدفاع عن نفسها، في مواجهة هذه القرى، استراتيجية الله إلى خصائص «اللاعبين» (Players) المساهمين في هذه القرى،

و«محددات» (Determinants) هبؤلاء اللاعبين. مثلاً، لمواجهة «التسوَّق الألكتروني» (Ceterminants)، يمكن أن تقوم شركة «وول صارت» بإنشاء صاحة لألماب الأطفال، أو أن تقوم بتقديم نماذج مجانية من منتجاتها للزبائن، والتمرف شخصياً، على الزبائن الدائمين. ويمكن لشركة «وول ـ مارت» أن تستجيب للمنافسة، عن طريق «هقليد» (Competition) عملية «التنافس» (Competition)، ووقد قامت الشركة، فصلاً، يفعل ذلك بالذات، وذلك، بتقديم نفسها على شبكة الإتصالات (WEB).

الخطوة الرابعة: ويتم فيها البحث عن «تثنيات معلومات» داعمة. وكتوضيح لهذه الخطوة، يمكن ذكر إدارة عملية التعامل مع الزبائن الدائمين. لأنه سيكون ضرورياً، القيام بإنشاء «معطيات» (Database) عملاقمة، واستخدام «برنامج للمعالجة على الخطه (Online Processing System)، مع استخدام «نظام إدارة قاعدة المعطيات» (Database Management System)، وتوفير إمكانيات تحليل، لإجراء تقييم لنشاطات الزبائن بصورة دقيقة.

	الداخلون الجعد الصحتطون: • تجار مامون اجانب، أو سجاسرة. • بانمون متحولون إلى السمسرة، أو السخارن الكيرى. • باشون على شيكة وإنترنت.	
القوة التفاوضة للموردين: • منتجــوا الســواد فــي الولايـــات المتحمة الأميركية. • منتجـوا المراد الأجانب. • منتجـوا دكتيات المعلومات. • منتجـوا دكتيات المعلومات. • مقدــوا دالخدمات .	التنافي في مجال المناعة: • شركة ، وول ـ مارت، • شركة ، تارجت ، • شركة ، سياشلتي ستورز ،	اللوة التغاوضية للمخترين: البرائن في المدن الصغيرة. الزبائن في بناطق المدن الكبيرة. الزبائن في الدول المجاورة. الزبائن في الدول المجاورة. الزبائن في الحول الأجنيسة الأحرى.
	المنتجات أو الخدمات البديلة: الطلبات النويعية. التسوّل المنتزلية. التسوّل الانتزلية. التسوّل الانتزلية. التسوّل من بدد. و تبديل السرور.	-

شكل رقم ٣ ـ ٥. تطبيق نمونج «بورتر»، على شركة «وول ـ مارت».

ويمكن القيام بعملية مشابهة لهذه العملية ، عندما يقوم أحد منافسي شركة «دول
مارت»، بتطبيق نموذج «بورتر» على شركته. ويستطيع المنافس أن يستخدم عملية
مشابهة لتصوير كافة «المحددات» (Determinants)، شم يقوم بالبحث عن «تقتيات
المعلومات» التي تتيح له إمكانية زيادة «الضفط» (Pressure)، على شركة «وول
مارت» المنافسة له.

وفيما يلي، ثورد بعض الأمثلة الإضافية عن «الأعمال»، التي تقوم بالدفاع عن نفسها، تجاه «القوى التنافسية الخمسة» (Five Competitive Forces)، التي حددها («يورتر» (Porter).

- تستطيع «الشبكات الخارجية» (Extranets)، وتقنية «بادل المعطيات الألكتروني» (Electronic Data Interchange)، تقليص حجم الوقت والتكاليف الطلبيات، وبذلك، تزداد «ربحية» (Profitability) الموردين، ومعها، تزداد رغبتهم للطلبيات، وبذلك، تزداد «ربحية مصاركتهم لك في مرحلة تصميم المنتج، ومتعليم الموردون مصاعدتك على تصميم أجزاه عالية النوعية، ومنخفضة التكاليف، وستكون قادراً على التزويد بهذه القطع في أقل وقت ممكن.وقد استخدمت شركة «كرايزلر» هذه المقاربة، وبذلك، استطاعت تخفيض بلايين الدولارات من تكاليف إنتاج القطع التبديلية، مما أدى إلى مصاعدة الشركة في «التنافس» (Competing) في مجالها الصناعي، وكذلك، في الإقلال من «القوة التفاوضية» (Bargaming Power)، المورديها، كما هو موضح في فقرة «تقنية المعلومات في الممل»، اللاحقة.

(شقلية المعلومات)) في العمل، (Information Technology At Work): شركة «عرايزلر» ترتبط مع «الموردين» ألكترونياً _ ويذلك تستطيع توفير البلايين من الدولارات،

:(Chrysler Links Electronicaly With Suppliers-Saves Billions)

إن صناعة السيارات، ذات بيئة تتأفسية عالية. وقد عمدت شركة «كرايزلر» إلى استخدام شبكة «إنترنت»، و تقنية «لوتس نوتس»، وذلك، لتوفير بلايين الدولارات.

. ففي عام ١٩٨٩م، قامت شـركة «كوايزلر» بالعرض على مورّديهـا بـالقطع، خطـةً تقضى بإشراكهم في الأربام الناجمة عن مقترحاتها لخفض تكاليف إنتاج هذه القطع. ولكن البرنامج لم يكن ناجحاً كثيراً، عندما تم تنفيذه يدوياً. ففي عام ١٩٩٣م، خسرت شركة «كرايزلر» مبلغاً قدره ٢,٦ بليون دولار. وبعدها، تم «تركيب البرنامج على الشبكة» (Went Online). وباستخدام تقنية «لوتس ثوتس»، [أنظر الفصل الخامس]، وشبكة «إنترنت»، قام المورِّدون بتسليم العروض إلى المشترين، زبائن شركة «كرايزلر». وحالما يتسم تحضير العروض، ووضعها «على الخط» (On-Line)، يتم إرسالها مباشرة، وبسرعة، إلى «المقيِّمات» (Evalulators)، عن طريق شبكة «إنترنت». والأكثر من ذلك، فإن جميع الإتصالات فيقا بين جميع المشاركين، كانت تتم بدون استخدام لـلأوراق، وبمسرعة كبيرة. وإن استخدام نماذج خاصة، قد جعل تنفيذ المقترحات سهلاً، وكذلك، قد أصبح من السهل تقييمها فيما بعد. ولتسريم العملية، كان على «المارضين» (Proposers)، مناقشة الفكرة أولاً، ويتم ذلك، عادةً، بصورة ألكترونية، مع مشـتري القطع. فإذا حـازت الفكـرة على موافقة الشاري، عندها فقط، يتم إرسال «العرض» (Proposal). وبالإستفادة من الإمكانيات الإنسيابية لتقنية «نوتس»، يتم توجيه هذه العروض، إلى «المقيّمات» (Evaluators) المناسبة. وفي عام ١٩٩٨م، بدأت شركة «كرايزلر» باستخدام برنامج «لوتس دومينو» المستند إلى «الشبكة العنكبوتية» (Web)، لنشر «تقارير القياسات» (Measurement Reports)، على صفحات «النص الفائق»(Hyper Text)، على «الشبكة العنكبوتية» (Web). وهكذا، يكون باستطاعة المورِّدين، مشاهدة هذه التقارير، باستخدام «المتصفحات» (Browsers)، الموجودة على شبكة «إنترنت». وكذلك، في خريف عام ١٩٩٧م، قامت شركة «كرايزلر» بنقال البرنامج إلى «الشبكة الخارجية» (Extranet) المسماة (ANX)، أي (Automotive Network exchange)، وهي شسبكة خاصة بصناعة السيارات، تم تطويرها من قبل «مجموعة فعاليات صناعة السيارات».

وهي عبارة عن تجميس للجهسود المشتركة فيما بين «الثلاثة الكبار» (ANX)، وعدة آلاف من المورّدين الصناعيين. ولقد عمل نظام (ANX) الجديد، كـ «شبكة داخلية عملاقة» (Giant Intranet). ولقد قدم إتصالات موثوقة وأمينة، فيما بين شركة «كرايزلر»، وشركائها في الأعمال.

ـ وقد عرضت شركة هفيدرال إكسيرس"، عن طريق استخدام شبكة «إنترنت"، وقيرها من شبكات الإتصال عن بعد، إمكانية المتابعة الذاتية لطرود الشحن، وبالتالي، إقلال قرص دخول منافسين جدد، إلى مجال تسليم الشحنات، على مدار الساعة.

_ ويستخدم صانعوا السيارات «أنظمة ضبط النوعية، الحاسوبية» (Computerized Quality - Control Systems)، لجعل منتجي الفسولاذ، [المورّدين]، أكثر اهتماماً بالنوعية، ولتخفيض مستوى قوتهم التفارضية (Bargaining Power).

- إن السماح لموردي رؤوس المسأل، إلى المؤسسات المالية، [المودعين، أو المستثمرين]، بنقل أموالهم ألكترونياً، بمسرعة ومسهولة، هو مشال عن التأثير على «القوة التفاوضية» (Bargaining Power) للمورديسن، مسن خسلال استخدام «تقنيسة المعلومات».

ـ وهناك الكثير من الشركات التي تزوّد زبائنها ببرامجيات مجانية، ومختلف الخدمات الحاسوبية الأخرى، وبذلك، يتم تخفيض مستوى «القوة التفاوضية» (Bargaining Power) للزبائن.

ان «برامج الطائرين المستديمين» (Frequent Flyer Programs) في مجال «مناعـة التسأمين» صناعـة الخطـوط الجريـة، وعمـولات السمسرة في مجـال «صناعـة التسأمين» (Securities Industry)، قد غيرت طبيعة البيئة التنافسية بشكل كبير، فيما بيـن المؤسسات العاملة فيها.

- ولقد فقدت شركة «دومينوز بيتزا» حصتها في السوق، للمنافسين. وباستخدام «نظام الطلبات، المطوّر»، (Sophisticated Ordering System)، تحاول الشركة إستعادة زيائتها كما هو موضح في المثال اللاحق.

(مُقَتَمِةُ المطومات) في العمل، (Information Technology At Work): المعربة الم

:(Domino's Pizza Matches Customers' Calls To The Closest Outlet)

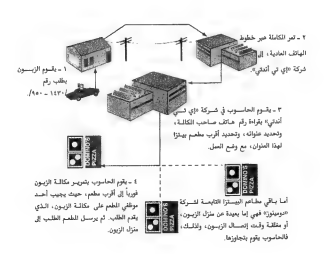
لقد اجتمعت جهود شركة «دومينوز بيتزا» مع جهـود شركة «إي تي أندتي»، لخلق خدمة تستطيع الإسراع في تقديم الطلبات، وتسليم، البيتزا إلى منازل الزيائن، وتخفيض كلف النقل إلى المنازل. وفي بداية العملية، يقوم الزبون بالإتصال علـى رقم معين، [أنظر الخطوة رقم ١ في الشكل العرفق].

ويتم تلقي المكالمات في «عقدة خدمة مُحدِّد مكان المخرن» Store Locator (بالمخرن» التابعة لشركة «إي تي أندتي» [الخطورة رقم ٢]. وباستخدام «نظام تحديد الرقم، ذاتي التشغيل» (Automotive Number Identification System)، يقوم «مُحدِّد مكان المخزن» (Store Locator)، بالعثور على عنوان صاحب المكالمة. بعد ذلك، يقوم الحاسوب بتوفيق عنوان صاحب المكالمة، مع مكان أقرب مطمم بيتزا إلى هذا العنوان، قيد العمل، [الخطوة رقم ٢]، وينقل إليه مكالمة الزيون لحظياً، والخطوة رقم ٤]. وإن كامل هذه العملية، يستغرق من ٧ إلى ١١ ثانية. ثم يقوم أحد وطفي المعلم برفع صحاعة الهاتف، ويتحدث إلى الزيون مباشرة، وينظم عملية التسليم. ويعتبر هذا النظام مفيداً، يصورة خاصة، في المدن الكبيرة. مشادً، يوجد في مدينة «لوس أنجيليس» ما يزيد عن ٢٠٠ مطمم، من مطاعم «دوميثوز بيتزا»، وإن معظم مديرؤون المطمع الأقرب إلى مكان منزلهم، أو أي هذه المطاعم القريبة مفتوح للمعل، في الوقت المحدد.

وَلَكِنَ مِطَاعِم هِدُومِينُورَ» أصبحت تواجه «ضَغُوطاً تنافسية» (Competitive Pressurs)، وخاصةً من قبل شركة «يومينوز»، في سوق توصيل البيتزا إلى المنازل، من ما يقارب ١٠٠٪، إلى ما يقل عن ١٥٠٪، وذلك، في مدة تقل عن عشرة سنوات. وأما الخدمة الجديدة، فقد غيرت جذرياً، الطريقة التي يتم بموجبها توصيل البيتزا إلى المنازل. وهي تُستخدم، أيضاً، في إنشاء الفواتير بصورة

فورية ، وفي حفظ مطومات السوق ، حول الزيائن ، [وذلك ، من أجل بعض الأحداف ، مثل عنده التقنية ، مثل توزيع بعض النشرات على الزيائن الدائمين]. وإن استخدام مثل هذه التقنية ، يعطي الشركة أملاً في استعادة زيائتها ، وزيادة ولاه الزيائن الحاليين ، وفي المدى الأقسى ، إستعادة حصتها في السوق . [ولقد كان ردُّ شركة «بيتزا هات» على هذه «التجديدات» (Ordering System)) ، بإنشاه «نظام لتقديم الطلبات» (Ordering System) على شبكة «إنترنت»].

لقد وحدّت شركة «دومينوز بيتزا» جهودها، مع شركة «إي تي أندتي» لإختبار تقنية «مُحدُد المخزن» (Store Finder)، الذي يوفّق مكالمات الزبائن، مع أقرب مطعم مفتوح، وقت حدوث الإتصال.



هذا، ولقد خططت شركة «إي تي أندتي» بإقامة «إتحادات» (Alliances) مماثلة، مع أنواع أخرى من الأعمال الوطنية، التبي تعتمد على «شبكة من المنافذ» (Network of Outlets).

ومن المحتمل أن تكون وكالات تأجير السيارات، وأصحاب محالات بيع الأزهار، ومحلات بيع الملابس، ومحلات الإصلاح، وشركات التأمين، ومحالات بيع السيارات، هي أكثر مجالات الأعمال رغبةً، للمشاركة في مثل هذه المشاريع.

من أجل التحري الأعمق، عن درجة تحسين مستوى إيصال طلبات «البيـتزا» إلى المنازك، وعن طريقة اسـتخدام المملومات المجموعـة، من أجـل تحسـين طريقـة التسويق، وخدمة الزبائن، يمكن للمهتم، متابعة هذا البحث بصورة أكثر عمقاً.

ولقد أورد «وارد» و«جريفيث» لعام ١٩٩٧م، ملخصاً عن دور «تقنية المعلومات»، في كل من «القوى التنافسية» (Competitive Forces)، وأنظر الجدول ٣ - ٢، لاحقاً]. وهناك استراتيجيات أخرى لـ «تقنية المعلومات»، قد تم اقتراحها من قبل آخريين، وسوف نستعرض بعضها في كل من اللقرتيين ٣ ـ ٤ و ٣ ـ ٥، لاحقاً. وسوف نجد بعض الأمثلة عن «تقنيات المعلومات» التي تقوم بتسهيل «الإستراتيجيات الإضافية» (Additional Strategies)، في اللقرة ٣ ـ ٢.

وسوف نمتمرض طريقة مختلفة في «تحليل التنافسية» (Analyze Competition)، وتحليل دور «تقنية المعلومات»، وذلك في «نموذج بورتسر، لسلسلة القيمة» (Porter's «كالمعلومات»، Value Chain Model)

٣ - ٣ - نموذج «يورتر» لتحليل سلسلة القيمة،

:(Porter's Value Chain Analysis Model)

وفقاً لـ «نموذج سلسلة القيمة» (Value Chain Model)، [«بورتر» لعام ١٩٨٥م]، فإن النشاطات التي تنفذ في أية مؤسسة صناعية، يمكن أن تقسم إلى قسمين: «نشاطات رئيسية» (Primary Activities)، و «نشاطات داعمة» (Support Activities)، هذا، وإن «النشاطات الرئيسية» الخمسة، هي: (١) «السَوْقيات الداخلة» (Inbound

Logistics) أو «الإدخالات» (Inputs)، (۲) «الممليات» (Operations)، [التمثيع، والإختبار]، (۲) «السُوقيات الخارجة»، [التخزين، والتوزيع]، (٤) «التسويق والبيمات» (Services).

الجدول رقم ۳-۷. تأثير القوى التناضية، ودور وتتنية المعلومات ، (Impact of Competitive Forces and Role of Information Technology)			
· تأثيرات و تقنية المعلوماته	الأعمال المتضمّة	القوة المنتاحية التي تؤثر على	
المحتملة		الصناعة	
- تقديم قيود في وجمه الداخلين،	ـ سعة إضافية.	ـ تهديد الداخلين الجدد.	
أو تخفيض الوصول عن طريق:			
ـ استخدام الإقتصاديات القائمة	ـ. أسعار مخفَّشة.		
پحچم کېير.			
 تثويع المنتجات، أو الخدمات، 	ـ قواعد جديدة للتناقس.		
والسيطرة على قنسوات التوزيسع،			
وقطاعات السوق.			
ـ توزيع المنتجات، أو الخدمات،	- الإجبار على تخفيض الأسمار.	ـ قوة عالية.	
وتحسين مستوى نسبة السعر/	ـ طلب نوميات انتاج عالية.		
الأداء,			
ـ زيادة كلفة تحوُّل المشترين.	ـ ضرورة تقديم خدمات مرنة.		
ـ تسهيل عمليات اختبار المنتجات	ـ تشجيع المنافسة.		
للمشترين.			
ـ استخدام أنظمة مصادر التوريد.	ـ رقع الأسمار والكلف.	ـ قوة المورّد عالية.	
ـ توسيع عطية السيطرة على نوهية	ـ خفض توضية التوريد.		
التوريدات.			
ـ عقـد اتفاقــات مستقلية مــع	ـ تخفيض الوقرة.		
الموردين.			
ـ تحسين مستوى نسبية السعر/	ـ تحديـــد الأســـواق والأريــــاح	ـ تهديد المنتجات البديلة.	
الأداء.	المحتملة .		
- إعسادة تحديث المنتجسات أو	ـ تحديد ستف الأسعار.		
الخدمات، لزيادة القيمة.			
ـ إعادة تحديد قطاعات السوق.			
ـ تحسين مستوى نسبة	ـ مناقسة في الأسمار.	ـ منافسة شديدة سن المنافسين	
السعر/الأداء.	ـ تطوير المنتجات.	الموجودين.	
ـ تنويع المئتجات، والخدمات فـي	ـ حسمية التوزيع والخدمات.		
قتوات التوزيع، وعند الزيائن.	ـ أهمية ولاء الزبائث.		
ـ التقرب أكثر، من الزبون الأخير.			

هذا، وإن هذه التشاطات، مترافقةً مع النشاطات الداعمة، موضحة في (الشكل ٣ - ٢).



شكل رقم ٣ - ٣. نموذج «بورتر» لسلسلة التيمة، مطبق من أجل منشأة صناعية.

ويتم توضيع النشاطات الرئيسية بصورة متسلسلة، حيث يجري العمل حسب هذا التسلسل، بينما تتم إضافة القيمة، بعد إنجاز كل نشاط من هذه النشاطات.

وتتم معالجة العواد الداخلة، [استلام، وتخزين،.. الخ]، وبالتالي، تتم إضافة القيمة إليها، فيما يسمى «السَـوْقيات الداخلة» (Inbound Logistics). ثم يتم إجراء «العمليات» (Operations) على هذه العواد، حيث تتم إضافة قيمة جديدة على المنتجات المصنوعة من هذه العواد. ثم يتم تحضير المنتجات من أجل التسليم، [التغليف، والتخزين، والنقل]، وهكذا، تتم إضافة قيمة جديدة إليها.

ثم يتم تسويق، وبيع المنتجات، وتسليمها للمشترين. وبعد ذلك، مـن المحتمـل إجراء «خدمات» (Services) بعد تسليم المنتجات للمشتري، [تركيب، وتدريب].

وكل هذه الإضافات المتتالية للقيمة، تؤدي إلى، [على أمل!]، تحقيق الأربـاح من المملية بكاملها. ويتم دعم «النشاطات الرئيمية» (Primary Activities)، بـ «النشاطات الداعمة» (Support Activities) التالية:

 (١) البنية الأساسية للمصنع، [المحاسبة، والمالية، والإدارة]، (٢) إدارة المصادر البشرية، (٣) تطوير التقنيات، (٤) التدابير الإجرائية.

وكل «نشاط داعم» (Support Activity)، يستطيع أن يدهم أحد «النشاطات الأساسية» (Value Chain)، أو بعضها بعضاً. إن «سلملة القيمة» (Primary Activities)، المصنع، تعتبر جزءاً من سلملة نشاطات أكبر منها، والتي يدعوها «يورتر»، «نظام القيمة»، على كبل ممن «المورديدين» (Suppliers)، الذين يقومون بتوريد «الإدخالات» (Inputs) اللازمة لعمل المصنع، و«سلملة القيمة» (Value Chain)، أو «سلاسل القيمة» (Value Chain)، وبمجرد أن ننتهي من عملية إنتاج المنتجات، فإنها تبدأ بالدخول في «سلملة القيمة» (Distributers) الخاصة «بالموزعين» (Distributers)، والذين يملكون، أيضاً، «سلاسل المقرق، الذين يملكون أيضاً، «سلاسل القيمة» (Competitive Advantage)، والخاصة بهم، وإن المصرد المعرقة تنافسية» (Competitive Advantage)، والحفاظ عليها، ودعم هذه الميزة باستخدام بلا منتج من المنتجات المعارفة عليها، ودعم هذه الميزة باستخدام «تقنيات المعلومات» يتطلب منا الفهم المعيق، لكسامل «نظام القيمة» (Value Cyalue Chains)، الخاصة بهم، وان الميزة باستخدام «تقنيات المعلومات» يتطلب منا الفهم المعيق، لكسامل «نظام القيمة» (Value Cyalue Cyalue Chains)، الخاص بكل منتج من المنتجات.

إن مفهومي «سلسلة القيمة» (Value Chain)، و«نظام القيمة» (Value System)، يمكن أن يُستخدما، سواءً للمنتجات، أو للخدمات، ولكافحة أنواع المؤسسات، سواءً الخاصة منها، أو المامة. وبالرغم من أن الهدف الأساسي من إنشاء نموذج «مورتـر» لـ «سلسلة القيمة» (Value Chain)، كان تحليل الممليات الداخلية للمؤسسة، ازيادة فعاليتها، وجدواها، وإمكانياتها التنافسية، إلا أنه، لاحقاً، قد بُدئ باستخدام «النموذج» لتوضيح أنواع «فقيات المعلومات» التي يمكن استخدامها، لتدعيم نشاطات المؤسسة المختلفة. ويعتبر هذا النموذج، أيضاً، أساساً لمفهوم «سلسلة الإمداد» (Supply Chain)، التي سيتم استعراضها، في القصلين الرابع والثامن.

كيف يتم إستخدام النموذج، (How The Model Is Used):

يمكن استخدام «نصونج سلسلة القيصة» (Value Chain Model) بطرق عديدة. فأولاً، يمكن استخدامه في تحليسل الشركة، وذلك بإجراء «التقييم المنهجي» (Systematically Evahating) لـ «للمعليات المفتاحية» ((Key Processes) في المؤسسة، أو الشركة، و«التحديسات الجوهريسة» (Core Competencies). ويتم إعارة إهتمام خاص لنقاط القوة، ونقاط الضعف، الموجودة في كافة نشاطات الشركة، و«القيم المشافة» (Added Values)، نتيجة إنجاز كل واحد من هذه النشاطات. وإن «النشاطات» (Activities)، التي تضيف إنجاز كل واحد من هذه النشاطات. وإن «النشاطات» (Strategic Advantage).

وبعد ذلك، نقوم بالتحري، لنعرف إذا كان من الممكن الحصول على «قيم مفافة» أخرى، عن طريق استخدام «تقنيات المعلومات»، وما هي هذه التقنيات، وأي الأماكن في «سلسلة القيمة»، يفضل إستخدامها فيها. مثلاً، إن شسركة «كاتربيلار»، تستخدم تقنية «بادل المعطيات الألكتروني» (Data Interchange) المضافة «قيم مضافة» (Added Values)، في كل من نشاطاتها التي اصطلحنا على تسميتها «المنوقيات الداخلية» (Outbound Logistics)، والسروقيات الخارجة» (Outbound Logistics)، في تستخدم «الشبكة و«السروقيات الخارجة» (المستخدم «الشبكة الداخلية» (Intranet) الخاصة بها، التمزيز الخدمية المقدمية المزبون، وفي الداخلية عشراء أمن الفصل الثامن، حتى الفصل الحادي عشر، قد بينا، من خلال عشرات الأمثلة، كيف تقوم «تقنيات المعلومات»، يدعم مختلف أنواع «الشاطات» (Value Chain)، التي تماهم في «سلسلة القيمة» (Value Chain)، وإن الفصل الحادي عشر، قد بينا الطريقة التي استخدمت فيها شركة «فريتوليي» تقنية المعلومات، لدعم «سلسلة القيمة» (Value Chain)، موضحة في المثال التالي من: «تقنية المعلومات» في

(تَقَنَيةَ المعلومات) في العمل، (Information Technology At Work): شركة (فريتوليي))، تستخدم (تقنية المعلومات)) و(سلسلة القيمة))،

:(Frito Lay Uses Information Technology and The Value Chain)

إن شركة «فريتوليي»، هي أكبر شركة في المالم، لإنتاج وتوزيع «الوجبات الخفيفة» (Snack Food)، وهي معروفة باستخدامها الواسع، لتقنية المعلومات. وإن «نظام المعلومات الإستراتيجي» فيها، يعطي المسدراه إمكانية مشاهدة كل عنصر من «سلسلة القيمة» (Value Chain) للشركة، كجزه من كل متكامل. ويعتبر «نظام المعلومات الإستراتيجي» (Strategic Information System) وإختصاراً (Sig)، «نظام عصبياً مركزياً» (Central Nervous System)، في داخل مجال الأعمال، الذي يقوم بعكاملة التصويق، والعبيعات، والتصنيع، والمالية، وهو الذي يقدم المعلومات إلى المدراه، عن الموردين، والزيائن، والمنافسين.

ويقوم موظفوا شركة «فريتوليي» المنتشرين في حقول المصل، بجمع المعاومات عن المبيعات بشكل يومي، ومن مطعم إلى مطعم، في جميع أرجاء الولايات المتحدة الأميركية، وفي بعض البلدان الأجنبية الأخرى. ويتم تزويد الشركة، ألكترونياً، بهذه المعلومات. ويقوم موظفوا الشركة، أيضاً، بجمع المعلومات عن المبيعات، والدعاية والإعلان، والمحفزات، حول المنتجات المنافسة، أو حول المنتجات الجديدة، التي تم إطلاقها من قبل المنافسين، في مواضع معينة. وعن طريق الجمع بين هذا الحقل من المعلومات، مع كل مرحلة من «سلسلة القيمة» (Value Chain)، يستطيع مدراء شريقوليي»، القيام بالتحديد الأفضل لمستويات «الإمدادات الداخلة» (Inbound شركة «فريتوليي»، القيام بالتحديد الأفضل لمستويات «الإمدادات الداخلة» (Inbound المحلومة) مجدية، لمناطق السوق. وإن إمكانية الشركة في تحقيق نماذج المتطلبات المحلية، مجدية، لمناطق السوق. وإن إمكانية الشركة في تحقيق نماذج المتطلبات المحلية، باستخدام وسائل تعزيز المبيعات الماسبة، يعني أن الشركة قادرة، بصورة مستعرة، باستحدام وسائل تعزيز المبيعات المناسبة، يعني أن الشركة قادرة، بصورة مستعرة، على تحقيق هامش ربح مثالي، وعلى تحقيق تكاليف التخزين.

وتستطيع الشركة، أيضاً، إستخدام هذه المملومات، لتحديد «الضغوط البيئية» (Invironmental Pressures)، و«القوى التنافسية» (Competitive Forces).

ولزيادة التحريات الأعمق، عن سبب إبداء شركة «فريتوليي» لكل ذلك الإهتمام لـ «سلسلةالقيمة» (Value Chain)، وعن طبيعة زبائن الشركة، وعن قدرة الشركات الصغيرة على استخدام مثل هذه الأنظمة, يعكن للمهتمين متابعة التفاصيل.

وثانياً، يمكن استخدام «سلسلة القيمة» (Value Chain)، من أجل القيمام ب «التحليل المناعي» (Industry Aalysis)، كما هو مبيئ من أجل صناعة النقل المجوي، في (الشكل ٣ - ٧). وبمجرد تحديد النشاطات المختلفة، يمكن عندها، البده في عملية البحث عن «أنظمة المعلومات الخاصة» (Specific Information Systems)، التي تقوم بتسهيل تنفيذ هذه النشاطات. مثلاً، في التقنية المسماة «التسويق والمبيمات» (Marketing and Sales)، يمكن تنفيذ عملية «الدعاية والإعلان» (Advertising)، على شبكة «إنترنت» (Internet)، ويمكن تحسين عملية «تدريسب المعيل» (Advertising)، باستخدام «الأوساط المتعددة» (Multimedia).

وأخيراً، يمكن أن يتم استخدام «النموذج» (The Model) ، سواة بالنمسية للمركات المستقلة، أو بالنمية للمجال الصناعي بالكامل، وذلك، عن طريق «تطبيق» للمركات المستقلة، أو بالنمية للمجال الصناعي بالكامل، وذلك، عن طريق «تطبيق» (Superimposing)، الأنواع المختلفة لـ «أنظمة المملومات» (Special Activities)، مثلاً، إن تقنية «تبادل المعطيات الألكتروني» (EDC) معلمة المتحليات الأسترقيات الداخلية» (Electronic Data Interchange)، و «المسرقيات تساعد في تثنيذ عمليات «المسرقيات الداخلية» (Inbound Logistics)، و «المسرقيات الخارجة» (Outbound Logistics)، ينما تقبوم تقنية «الحقيقة الإفتراضية» (Vertual «مساعدة كل من عمليتي «الدعاية والإعلام» (Adevertising)، و «تطوير المنتجات» (Product Development).

ية	حاسية السياسة العا	بن مراعاة النظم الم	إن الإجتماعية القوان	الكق	
تدريب محال الطيران، والمسار، والإيرادات.	تعريب القيطان. تدريب الأمن.	التدريب على التمامل مع العقش.	تدريب الوكيل.	التدريب على الطيران.	\
ن، نظام جدولة.	ماسوبي، نظام الطيرار	نظام الحجز الد	تطوير المئتج.	تظام متايمة	1
لام قطع التذاكر	م إدارة الإيرادات، نظ	الرحلات، ثظام	اليحث عن الأسواق.	المثش.	\
	ألكترونياً.				
		المعلومات.	تتنية		
•		نمالات.	الإة		
إختيار خط الطيران.	∞معلیات عد التذاکر	€نظام المفض.	€الحواقز.	8-ئىمة المقش	
● نظام خدمة	●معليات البوايات.	•الإنصال أثناء	#الدماية.	الضائع.	
المسافرين.	●صليات الطائرة.	التحليق.	المسافرون الدائمون.	متابعة الشكاوي.	
♥ نظام إدارة	الخدبة على متن	•حجز السيارات؛	•يرامج وكيل السفر.		1
الواردات ،	الطائرة.	وحجز القنادق.	المبيمات الجماعية.		
(التسمير).	التمامل مع المفش.		●قطم التذاكر		
 المحروقات. 	«مكتب التذاكر.		ألكتررنيأ		
● جدولة الطيران.					/
• جدولة الطاقم.				/	1
• تسهيلات امتلاك				/	
الطائرات.					
السُوْقيات الداخلة.	السليات	السوقيات الخارجة	التسويق والمبيمات	الخدمات	

شكل رقم ٣ ـ ٧. «سلسلة القيمة» لصناعة النقل الجوي، مطبقة فوق نموذج «بورتر» لـ «سلسلة القيمة».

٣ ـ ٤ ـ الهياكل التخطيطية، لأنظمة المعومات الإستراتيجية،

:(Strategic Information Systems Frameworks)

إن «الهيكل التخطيطي» (Framework) لـ «نظام المعلومات الإستراتيجي» (SIS)، عبارة عن «البنية الوصفيــة» (Strategic Information Systems)، التي تساعدنا على فهم، وتصنيف، العلاقــات القائمـة فيما بين الإدارة، والإستراتيجية التفافسية، وتقنية العملومات. و«الهيكــل التخطيطــي»

(Framework)، هو بشكل أساسي، عبارة عـن «لفسة التصنيف» (Framework)، الذي Language)، الذي المصنيفة (Subjective Conceptual Model)، الذي يصاعدنا على فهم كيف تستطيع «قتيات المعلومات» القيام بدعام «الأعمال» (Businesses)، هو وجود (Businesses). وإن أحد أسباب وقرة «الهياكل التخطيطية» (Frameworks)، هو وجود أنواع كثيرة من «أنظمة المعلومات» (Minformation Systems)، كما الاحظنا في الفسل الثاني من هذا الكتاب. وقد دافع «يوسان» لمام ١٩٩٤م، عن استخدام «الهياكل التخطيطية» (Strategic «يوسان» لمام ١٩٩٤م، عن استخدام «الهياكل التخطيطية» وقد أورد وصفاً تفسيلياً، ومراجع، الأهم هذه الأنظمة. ومن أجل الإطلاع على «هياكل تخطيطية» و «تماذج» إضافية، يمكن الرجوع إلى «إليوت» و «لمهويش» لمام ١٩٩٥م، وأما في هذا الكتاب، فإنتا سوف نورد، فقط، بعض أهم «الهياكل التخطيطية» (Frameworks)، بهدف أساسي، هو توضيح دورها في دراسة (Strategic Information Systems).

وقد استعرضنا ما يلي:

ـ ثلاثـة «هيـاكل تخطيطيـة» (Framoworks)، تتعلـق بــ «نمـانْج بورتـر» (Porter's (Models).

ـ «هيكل تخطيطي» لـ «بورة حياة مصدر الزبون» (Customer Resource Life Cycle).

ـ «هيكل تخطيطي» لـ «محركات الأعمال العالمية» (Global Business Drivers)، من أجل «الشركات متعددة القوميات» (Multinational Corporations).

ومن أجل الإطلاع على مقاربات أخرى، نظر «بوتشانان» و«جيب» لعسام ١٩٩٨م، و«ليديرار» و«سالميلا» لعام ١٩٩٦.

الهيكل التخطيطي لـ (يورتر)) و (ميلار))،

:(Porter And Millar's Framework)

لقد استنتج «بورتر» و «ميلار» لعام ه۱۹۸۰ ، بأن «التنافس» (Competition)، قـد تأثر بـ «تقنية المعلومات»، بثلاث طرق حيوية. فأولاً، لقد تغيرت «البنية الصناعية» (Industry Structure)، وتغيرت معها «قواعد التنافس» (Industry Structure). وثانياً؛ لقد ساهمت «المؤسسات» بخلق، وتشكيل، منافسيها، باستخدامها كـ «تقنيـة المعلومات».

وأخيراً، فقد قامت «المؤسسات» بخلق مجالات أعمال جديدة، باستخدامها لـ «تقنية المعلومات». واستناداً إلى هذا الإستنتاج، فقد قاما بتطوير «هيكل تخطيطي» ذي خمس خطوات، يمكن أن تتبعها المؤسسة، في سبيل استثمار «الفرص الإستراتيجية» (Strategic Opportunities)، التي توفرها لها «تقنية المعلومات». [أنظر «الإطار» (Box) رقم ۳ ـ ۲].

ولقد طور «بورتـر» و «ميـل» مصفوفة ، تمثل «القيم» (Values) العليا والدنيا ،
للمعلومات المتعلقة ببعضها البعـض. ثم قاما باسـتخدام هذه المصفوفة ، فيما بعد ،
لتحديد الدور الذي تلعبه هذه المعلومات ، في عرض المنتجات ، وكذلك في الطريقة
التي يتم فيها تسليم هذه المنتجات إلى الزبون . ويمكن «الهيكل التخطيطي» العدرا ، من
تقييم درجـة «شـدة المعلومات» (Information Intensity) ، وتقييم دور «تقنيات
المعلومات» في مجالات أعمالهم ، وبذلك يمكنهم وضع «الأفضليات» (Priorities)
المعلومات» للحصول على «ميزة إستراتيجية عملومات معينة المناسبة إلى تحديد كيف تستطيع «تقتية معلومات معينة»
أن تُحسن «الروابط» (Value Chain) المختلفة في «سلسلة القيمة» (المهليكل التخطيطي»
ذلك في المعليات الداخلية ، أو في الأسـواق الخارجية . ويقوم «الهيكل التخطيطي»
بتحديد العلاقة بين «شدة المعلومات» (معلومات» (Information Intensity) ، مع «محتوى المعلومات» ((Product Chain)) الهذا المنتج .

ريجب علينا أن نعيز بين «شدة المعلومات» (Planned)، التي تقيس الإستخدام «الغملي» (Actual) أو «المخطط» (Planned) المعلومات، [حيثان الشدة العالية للمعلومات، تعني المستوى العالي لإستخدام هذه المعلومات]، وبين «محتوى المعلومات» (Information Content)، الذي يعني كمية المعلومات الموجودة في عملية تكوين المنتَّج أو الخدمة. وإن «شدة المعلومات» (Information Intensity)، الذي يمني كميث كميث كميث أن تكون التي تقاس بصورة مستقلة، لكل رابط من الروابط، في السلسلة، يمكن أن تكون

منخفضة، من أجل مستوى عال من «محتوى المعلومات» (Information Content)، لمنتج معين، ويمكن أن تتفير هذه الشدة، من رابطٍ إلى آخر. وعلى كافة الأحوال، ففي كثير من الحالات المدروسة، فإن من الصعب قياس أي من المفهومين المذكورين، وفي معظم الحالات، يقوم المختصون بإجراء تقديرات شخصية لقياس أي من هذيت المفهومين. ومن الواضح، أن هذه الطريقة تؤدي إلى إختلاف في نتجة القياس، بين خبير، وخبير آخر.

نظرة مُقرَّبة. الإطار رقم ٣ - ٧. (A Closer Look Box 3.2): عملية ((الخمس خطوات)) لـ (يورتر) و (سيلر))،

:(Porter And Millar's Five - Step Process)

الخطوة الأولى: تقييم «شدة المعلومات»، (Assess Information Intensity):

تحتاج المؤسسة إلى تقييم «شدة المعلومات» (Value Chain)، في كل رابطة (Linformation Intensity) موجودة فيها. وإن
كل رابطة (Link)، من كل «سلسلة قيمة» (Value Chain)، موجودة فيها. وإن
«الشدة العالية للمعلومات» (High Information Intensity)، تمني «الفرص الأكبر»
(Greater Opportunities) للمؤسسة، في مجال العمل. وإذا كان الزبائن، أو
الموردون، شديدوا الإعتماد على المعلومات، عندها، تكون «شدة المعلومات»
الموردون، شديدوا الإعتماد على المعلومات، عندها، تكون «شدة المعلومات»
(Information Intensity) عالية، ويكون هناك إحتمال لوجسود «الفسرص
الإستراتيجية» (Strategic Opportunities).

الخطوة الثانية: تحديد دور «تقنية المعلومات» في «البينة الصناعية»،

:(Determine The Role of Information Technolog y The Industry Structure)

تحتاج المؤسسة إلى معرفة، كيف يمكن أن يتأثر الزبائن والمورّدون والمنافسون، باستخدام المؤسسةطنتغنية المعلومات، وما هي ردود فعلهم المتوقعة تجاهها. الخطوة الثالثة: تحديد وترتيب الطرق، التي يمكن بموجبها أن تقوم «تقنية المعلومات» بخلق «الميزة التنافسية»،

(Identify and Rank the Ways in Which Information Technology can Creat : Competitive Advantage)

يجب على المؤسسة أن تقوم بتحليل، كيفية تأثر بعض «الروابط» (Links) الخاصة، في «سلسلة القيمة» (Value Chain)، باستخدام «تقنية المعلومات».

الخطوة الرابعة: التحري عن كيف يمكن لـ «تقنية المعلومات» أن تُولِّد أعمالاً جديدة،

:(Investigate How Information Technology Can Spawn New Business)

إن توفر «السعة الحاسوبيةالكبيرة» (Excess Computer Capacity)، أو «قاعدة المعطيات البشتركة الضحمة» (Large Corporate Database)، يعطي المؤسسة «فرصة» (Opportunity)، يتوجب على المؤسسة أن تطرح على نفسها الأسئلة الثارثة التالية، وتجيب عليها:

- ما هي المعلومات المتولدة [أو المحتمل تولدها]، من ترويج هذا العمل الجديد.
 - ما هي «تقنية المعلومات» المتوفّرة، للبدء بالعمل الجديد؟
- هل «تقنية المعلومات» تجعل من الملائم إنتاج بنود جديدة، ذات علاقة بالمنتجات،
 التي تقوم المؤسسة بإنتاجها حالياً؟

الخطوة الخامسة: تطوير الخطة، للإستفادة من «لميزة»، التي توفرها «تقنية المعلومات»،

:(Develop A Plan for Taking Advantage of Information Technology)

إن الإستفادة سن «الميزة» (Advantage)، أو «الفرص الإستراتيجية» (Strategic (المستراتيجية) أو «الفرص الإستراتيجية» Opportunities) التي توفرها «قفية المعلومات» للمؤسسة، يتطلب منها خطة لهذا الغرض. هذا، وإن عملية تطوير مثل هذه الخطة، يجب أن تتحرك بدافع الأعمال، وليس بدافع التقنيات فقط.

وهناك العديد من الشركات التي قامت باستخدام نموذج «بورتر» و«ميلر» بنجاح، كما هو مبين في فقرة «تقنية المعلومات» في العمل، التالية.

(كَتَنَية الْمعلومات)) في العل، (Information Technology At Work): شركة (بينيتون إس بي إي) قصة من قصص اللجاح،

:(Benetton SPA-A Success Story)

إن شركة «بينيتون إس بي إي» التي تعتبر من أنجح الشركات الإيطالية في بيع الملابس بالتجزئة، قد استخدمت خاصية «شدة المعلومات» (Information Intensity) في مجال صناعة الأزياء، لتعمل لصالحها.

وبالزغم من أن منتجاتها تمتلك «بحتوى معلومات» (Information Content)، منخفض جداً، فإن عمليات تصعيم وإنتاج الملابس، وتسويقها، التي تعتبر جزءاً من «سلسلة التيمة» (Value Chain) فيها، تُعتبر أيضاً، عمليات ذات «شدة معلومات عالية» (Highly Information Intensive)، و الخطوة الأولى، في نمسوذج «بهورتسر» ورسيلر». وإن ۲۰٪ من الأفكار الجديدة في عالم الأزياء، تعتمد على الأفكار القديمة.

ولقد أصبحت شركة «بينيتون» قادرة على تعزيـز خبرتهـا فـي «أنظمـة المعلومات»، وذلك، عن طريق تسجيل أزيائها السابقة، في قاعدة معطيات حاسوبية، محمِّلة على «قـرض لايـزري» (Laser-Disk)، حيث يمكن الوصول إليهـا، من قبـل الحواسيب الشخصية، عن طريق «الشـبكة الداخليـة» (Imtranch). ولقد أصبح بإمكان شركة «بينيتون» الآن، الإقلال من الوقت اللازم لتصميم أزيائها الجديدة، مع تحسين «وقت الإصتجابة» (Response Time) اللازم لتلبية طلبات الزيـائن، والخطـوة الثانيـة، في تمونج «بورتر» و «ميلر»].

ونتيجة لميزة استخدام المبتكرات الجديدة في هتفية المعلومات لتنفيذ عمليات الإنتاج والتسويق في شركة هييئيتون»، فقد أصحت الشركة قادرة على الإستجابة إلى توجهات «الموضة»، وذلك، بصورة أسرع من أي منافس آخر، في هذا المجال الصناعي، وإن إمكانيات الشركة، في تنفيذ التعديلات على منتجاتها على مدار الساعة، وذلك، باستثمار بيئتها الصناعية عالية المستوى من الحاسوبية، جمل وكلامها المنتشرين في كافة أنحاء المالم، قادرين على استلام البنود المطلوبة، بسرعة تزيد حوالي ثلاث مرات، عن معظم المنافسين، [الخطوة الثالثة من نموذج هورتر» و «بيار»].

ولقد قامت شركة هيئيتون» بتطوير «خطـة» (Plan)، للإسـتفادة مـن «المـيز»، (Advantage)، التي وفرتها لها «تققيـة المعلومات»، [الخطـوة الخامسـة في نمـوذج سيرتر» و سيلر»].

هذا، ويمكن للشركة تـأجيل إنتاج العلبوسات، حتى يقوم أحد الوكلاه، أو العملاه، بإرسال طلبية محددة، وبذلك، قـد تـم تخفيض تكاليف «التخزيسن» (الموسان). وقد سمح برنامج التصنيع الحاسوبي المرن لشركة «بينيتون»، بالإستجابة السريعة، لتوجّهات خطوط الآزياء المتجددة. فهي تستطيع إلفاء البنود البطيشة في البيع، من خطوط إنتاجها، وتوسيع خطوط إنتاج العلابس السريعة في البيع، مثلاً، تقوم شركة «بينيتون» بإستلام المعلومات، بصورة فورية، من كـل واحـد من مخازن البيع التابعة لها، وذلك حالما تتم عملية البيع، وهذا يسمح للشركة بأن تقوم بعملية صباغ القطع الجاهزة لديها، باللون الذي يتفق مع اللون المطلوب في الأسواق.

وباستخدام «طبيعة شدة المعلومات» (Information-Intensive Nature)، التي تتصف بها صناعة الأزياء، استطاعت شركة «بيئيتون» تحقيق إنتصارات ضخمة. فلقد إنتقلت من الإستثمار المتواضع وقدرة ٢٠٠٠ دولار، في عام ١٩٥٥م، لتصبح شركة ضخمة تبلغ مبيعاتها ٢٥٠ بليون دولار، في عام ١٩٥٧م، ثم ليتضاعف حجمها، حيث تبلغ مبيعاتها ٥٠٠ بليون دولار، في عام ١٩٩٧م،

ولزيادة التعمَّق في التحري، حول الأسباب التي تجمل شركة «بينيتون» تستجيب بهذه المرونة، وتستفيد إلى هذه الدرجة، في تطبيق نموذج «بورتر» و «ميار»، يمكن للمهتمين متابعة هذه الحالة.

الهيكل التخطيطي لـ (وايزمان)) و (ماكميلان))،

:(Wiseman And Macmillan Framework)

لقد أضاف «وايزمان» و «ماكميلان» لعام ١٩٨٤م، وكذلك، «وايزمان» لعام ١٩٨٤م، أربعة «البتكسار أو (Defense Strategies)، هي، «الإبتكسار أو التحديد» (Imnovation)، و«التحسالف» (Alliance)، و«الوقست»

(Time)، إلى «إستراتيجيات بورتر» (Porter's Strategies) الثلاثة. وقد قاسا، بمدها،
بتشكيل «مصفوفة» (Matrix)، جعلا هذه «الإستراتيجيات الدفاهية» (Matrix)، جعلا هذه «الإستراتيجيات الدفاهية» (Suppliers)،
و«الزبائن» (Compositors)، و «المنافسين» (Compositors). وأما «الخلايا» (Cells) في
المصفوفة، فيمكن أن تعبّر عن «تطبيقات تقنية المعلومات» (Information Technology مثلاً، يمكن استخدام «التخصيص بالجملة» (Applications)
المدعم بـ «تقنية المعلومات»، في تقاطعات «الصفوف» مع «عمود» الزبائن، في
المصفوفة. وهكذا، فإن كل «خلية» في المصفوفة، تعبّر عن «الإستراتيجيات المتاحة»
(External Industry Force).

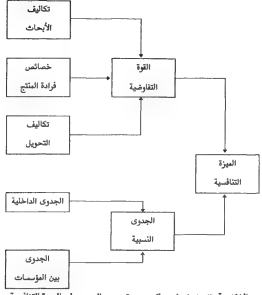
ويبرز لدينا سوال تطبيقي هام، هو، كيف يمكن العثور على «التطبيقات» (Cells) «لحي تمي اي»، (Applications) اللازمة «لخلايا» (Cells) هذه المصغوفة. وإن شركة «جي تي اي»، تعتبر مثالاً بارزاً عن الشركات التي قامت بتطبيع هذا «الهيكل التخطيطيي» (Framework) ، في العثور على «التطبيقات» (Applications) اللازمة وقد استخدمت هذه الشركة، طريقة «المصف الدماغي» (Brainstorming) ، فحددت ما يزيد عن ۳۰۰ فكرة حول «التطبيقات الإستراتيجية» (Strategic Applications) لـ «تقنية المعلومات». [ومن أجل الإطلاع على مقترحات أخرى، حيول كيفية العشور على «أفكار» (Ideas) جديدة، لتطبيق «تقنية المعلومات»، أنظر «بيرجيرسيون» لعام ١٩٩١، و«بونيتون إت ألك لعام ١٩٩٩، و«كالون» لعام ١٩٩٩،

الهيكل التخطيطي لم (باكوس)) و (تريمسي))،

:(Bakos And Treacy Framework)

تبماً لـ «الهيكل التخطيطي» (Framework) لـ «باكوس» و«هريمسي» المسام المحمد (Porter's Competitive) أو المحدود الرئيسيين لـ «بيزة بورتـر التنافسية» Advantage) مما ، «القوة التفاوضية» (Bargaining Power) ، و«الجـدوى النسبية» (Comparative Efficiency).

 [«]العصف الدماغي» (Brainstorming)، هي عيارة عن طريقةً متيمة لإيجاد حل لشكلة مامة، بجمل كافة
 عناصر فريق الحل، يفكرون بسرعة عاقبة ، بأكبر كمية من المقترحات، لحل هذه المشكلة. «الفترجم».



الشكل رقم ٣ ـ ٨. نموذج «باكوس» و«تريسي» السببي، لـ «الميزة التنافسية».

وتتحدد هذه المصادر، عن طريق خمسة بنود معينة، هي: «كاليف الأبحاث» ((Unique Product Features)، و«خصائص قرادة المنتج» (Search-Related Costs)، و«خصائص قرادة المنتج» (Internal Efficiency) و«الجدوى الداخلية» (Switching Costs)، و«الجدوى بين المؤسسات» (Finteroganizational Efficiency). وفي الأساس، كانت جهود «تقنية المعلومات» موجهة تحو زيادة «الجدوى النسبية» (Comparative). ولكن، في المدة الأخيرة، قد أصبحت جهود «تقنية المعلوسات» تهتم، أيضاً، بعمالة تحسين «نشاطات القوة التفاوضية» (Bargaining Power Activities).

ولنستعرض الآن، بعض الطرق التي تستطيع من خلالها «تثنية المعلومات»، أن تقوم بدعم النشاطات الخمسة، [الموضحة على الجانب اليساري، من الشكل ٣ - ٨]، والتي تحسرُك «القسوة التفاوضية» (Bargaining Power)، و«الجسدوى النسسيية» (Comparative Efficiency)، وذلك، من وجهة نظر الشركة، التي تقوم بالتخطيط لـ «الإستراتيجية الدفاعية» (Defensive Strategy).

- ١ تستطيع «تقلية المعلومات» أن تزيد التكاليف، بالنسبة للموردين والزبائن، التي سنترتب عليهم، فيما لو أرادوا التحول، للتمامل مع أطراف أخرى، [«تكاليف التحول» (Switching Costs)].
- ٢ ـ تستطيع «تقنية المعلومات» أن تخلق خصائص معينة، لتأمين تحقيق «فرادة المئتج» (Product Unique).
- ٣ ـ من المعروف أن «تقنية المعلومات» ثات فعالية كبيرة في تخفيض تكاليف
 الإنتاج، وفي زيادة «الإنتاجية» (Productivity).
- غ تقوم «تقنية العملومات» بزيادة «الجدوى بين المؤسسات» (Interorganizational (الجدوى بين المؤسسات» Efficiency) من خلال «التماون» (Synergy) فيما بينها، وتحسين علاقات الشراكة، وتنفيذ المشاريم المشتركة، وإنشاء التحالفات.

الهيكل التخطيطي، لدورة حياة مصدر الزبون،

:(Customer Resource Life Cycle Framework)

إن «الهيكل التخطيطي لدورة حياة مصدر الزبون» (CRLC)، [أنظر «ايفز» وطيرموث» لعام ١٩٨٤م]، يركّز على العلاقة مع الزبون. وإن الفكرة التي تقبع خلف هذا «المخطط الهيكلي» (CRLC)، هو أن المؤسسة تقوم بتعييز نفسها عن المنافسين لها، في أعين الزبائن. ولذلك، فإن التركيز على العلاقة مع الزبون، يعتبر «مفتاحاً» (A key)، لتحقيق «الميزة الإستراتيجية» (Strategic Advantage). ويفترض هذا «الهيكل التخطيطي» (CRLC)، بأن «الزبون» (Customer)، يمر عبر ١٣ مرحلسة أساسية، في علاقاته مع «المهرد» (Supplier)، وأنه يجب أن يتم فحص كل مرحلة

من هذه المراحل، ليتم تحديد، فيما إذا كان من الممكن استخدام «تقنية المعلوسات»، لتحقيق «الميزة الإستراتيجية» (Strategic Advantage). وتستخدم هذه «المقاربـــة» (Electronic Commerce (الأكثرونيسة Electronic Commerce)، مثلاً، لتطوير «أنظمة التجارة الألكترونيسة» (Systems) كما سوف يتم توضيحه في الفصل السادس.

هذا، وإن المراحل الثلاث عشر للملاقة بين الزبون والمورد، مبينة في (الجـدول رقم ٣ ـ ٣)، التالي.

الجدول رقم ٣ ـ ٣. المراحل في دورة حياة مصادر الزبون، (Stages in the Customer Resources Life Cycle)		
(Stages in the Customer resources Line Cycle)	رقم المرحلة	
ـ تثبيت متطلبات الزبون.	1	
ـ تحديد [توصيف] متطلبات الزبون.	۲	
_ إختيار المصدر. موافقة الزبون مع المورّد.	٣	
ـ تقديم الطلب.	£	
ـ الترخيص، ودفع قيمة البضاعة والخدمات.	٥	
ـ الحصول على البضاعة والخدمات.	٦	
ـ فحص، وقبول، البضاعة أو الخدمات.	٧	
ـ مكاملة، وإدارة المخزونات.	٨	
ـ مراقبة الإستخدام والسلوك.	٩	
_ إجراء الترقية، إذا لزم الأمر.	11	
ـ تأمين الصيانات.	11	
ـ نقل، أو التخلص من البضاعة، أو الخدمات.	14	
_ إجراء حساب المشتريات.	14	

٣ ـ ٥ ـ الهيكل التخطيطي، للمناضعة العالمية،

:(A Framework For Global Competition)

هناك الكثير من الشركات التي تتنافس على المستوى العالمي. فأولاً، هناك الشركات المالمية الحقيقية، أو «الشركات متعدة التوميات» (Multinational Corporations). وثانياً، هناك الشركات التي تعمل في مجال الإستيراد والتصدير. وثالثاً، هناك عدد كبير من الشركات، التي تواجه منافسة المنتجات المصنوعة في البلاد الأجنبية، وخاصة تلك البلدان، التي تكون فيها اليد العاملة رخيصة، أو التكاليف الإنتاجية متدنية، أو التي تتمتع بوفرة في المواد الأولية اللازمة لعمليات الإنتاج.

وأخيراً، هناك الشركات المنافسة في تلك البلدان الأجنبية، التي تتمتع بتسهيلات إنتاجية منخفضة التكاليف. وهكذا، فإن عملية «المولمة» (Globalization) تتزايد بسرعة كبيرة. وعلى كل حال، فإن تنفيذ الأعمال على المستوى المالمي، قد أصبح يخضع، أكثر فأكثر، إلى تحديات قاسية، مع تحسن الأجواه السياسية المالمية، وزيادة كفاهة، وسعة، تقنيات الإتصال عن بعد. فقد فتحت شبكة «إنـترنت» الباب لعدد كبير جداً من المشترين، والبائمين، والمنافسين، المنتشرين في كافة أرجاه المالم. وإن «قتية المعلومات»، تعتبر، عادةً، هي الحل الأكثر إحتمالاً. ولقد إقترح «بورتر» ووبونج مان» لعام ١٩٩٥م، «مقاربة» (Approach)، تعتبد على التركيز على «سياسات التوظيف» (Government Regulations).

الهيكل التخطيطي، لمحركات الأعمال على مستوى العالم،

:(The Global Business Drivers Framework)

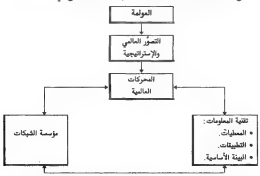
لقد اقترح «إينز إي آل» لمام ١٩٩٣م «هيكلاً تخطيطياً» يصل «قتية المعلومات» مع «الأعمال المالمية» (Global Businesses). وحسب هذا «الهيكل التخطيطيي» (Framework)، قإن نجاح الشركات، التي تتفذ الأعمال ضمن «بيثة تنافسية عالمية» (Competitive Global Environment)، يعتمد على درجة التواقق بين «نظام المعلومات» و «استراتيجية العمل العالمية».

ولقد تم عرض مثل هذا الإيصال في حالة شركة «كاتربيلار»، حيث قامت بتطبيق «استراتيجية عمل» (Business Strategy)، تعتمد على الدعم القوي «لبائعي المغرق» (Dealers) و«الزبائن» (Customers) المنتشرين في كافة أرجاء المالم، وذلك، عن طريق تطبيق «نظام معلومات عالمي فعّال» (Effective Global Information System).

إن نجاح المصانع والشركات «متعددة القوميات» (Multinational)، التسي تعمل في مجال الإستيراد والتصدير، في سوق عالمي شديد التنافسية، متوقف على المسلة فيما بين «أنظمة المعلومات» (Information Systems)، و«ستراتيجية الأعمال» (Business Strategy) الخاصة بهذه المصانع والشركات. ويجب على «مدراه المعلومات» (Information Managers)، أن يكونوا «مبتكرين أو مجدّين» (Innovative)، في تحديد «أنظمة تقنية المعلومات» (Information Technology Systems)، التي تحتاجها مؤسساتهم، لتستطيع أن تكون قادرة على التنافس في السوق العالمية، ويجب عليهم ضمها إلى جملة ضرورات «لعمل الإستراتيجي» (Strategic Business).

إن «المخطط الهيكلي لمحرك الأعمال العالمية» (Driver Framework) ، يؤمن أداةً لتحديد «كاثنات الأعمال» (Driver Framework) عن المتالة، (Busness Emities) سنات الأعمال، (Driver Framework) مثل، المورِّدين، والزبائن، والمشاريع، والطلبيات، التي سوف تكون أكثر استفادةً من (Integrated Global Information وإن الفكرة الأساسية، هي، تطبيس «تغنيسة المعلومات» من خلال «محركات الأعمال العالمية» (Bosiness Drivers) والخواصة (Global Business Drivers) وإن الفكرة الأساسية، هي، «طبيسق «تغنيسة» بالمؤسسة، أو المصنع. وإن «محركات الأعمال» (Risk Reduction)، و«تخفيف الأخطار» (Suppliers)، و«المورِّدون» (Suppliers)، وذلك على سبيل المثال، وليس الحصر، وتعتبر هذه «الكيانات» (Emities) بمثابة «محركات» وبهذا الشكل، تفيينة قادرةً على الإستفادة من الإقتصادات العالمية، مدى وإتساعاً. (Global الشكل، تفيينة «قيمة» (Value) إلى «استراتيجية العمل العالمية» (Global وهي، تعتبر الوسائط التي تستخدم في تقدير «متطلبات (Drivers) (Drivers) (Drivers) (المستوى، وعلى العدى العالمي». وتبحث «المحركات» (Drivers) (المعتبات الحالية والمستقبلية، وتركز على الإستثبارات على العمدي العالمية، العالمية العالمية

ويتم تحديد «المحركات المالعية» (Strategy)، بواسطة «التصور المالعي» (Global Vision))، بواسطة «التصور المالعي» (Global Vision) (و «الإستراتيجية» (CSF) (Critical Success Factors) و «الإستراتيجية» (CSF) (Critical Success Factors) ، سيتم بحثها في الفصل الثاني عشر. ويمكن تطبيق منهجية «عوامل النجاج الحاسمة» (CSF)، عبر «الوحدات (Country Units)» و«المناطق الوظيفية» (Functional Areas)، و«ستويات الإدارة» (Country Units)، فإنها تكون الساس «استراتيجية أنظمة المعلومات» (Erectional Areas)، ووالتطبيقات» (Levels of Management)، وكذلك، أساس «استراتيجية أنظمة المعلومات» (Specific Data)، ووالتطبيقات» (Applications) ، و«التطبيقات» (Specific Data)، ووالتطبيقات» (Applications)، ووالتطبيقات» (Specific Data)، التي تحتاجها المؤسسة. وبالإضافة إلى ذلك، فهي تحسدد «البنيسة التنظيميسة» (Information Structure)، و«شسبكات الإتصال» تحسدد «البنيسة التنظيميسة» (Corganization Structure))، والانواقية الخارجي» (Sharing Data)، و «شطام القيمة الخارجي» (Model) من يحدد كلاً من «سلسلة القيمة الداخلية» (المثل «لمورّين» و «الزبائن»). وقد تم عرض هذا النموذج في [الشكل ۳-۹].



الشكل رقم ٣- ٩. تراصف «التصور العالمي» و «تقنية المعلومات»، عند استخدام «المحركات العالمية».

وليناه هذا «النموذج» (Model»)، فإننا يحاجة إلى استعراض سلسلة من الأسئلة، للكشف عن «المحركات العالمية» (Global Drivers)، ودرجة أهمية هذه المحركات. وقد تم عرض نماذج من هذه الأسئلة، مع «محركات العمل»، وأمثلة عن «الكائنات» (Entities)، وذلك، في [الجدول ٣ - ٤].

الجدول رقم ٣ ـ ٤. تحليل بعض «محركات العمل العالمية»،			
(Analysis of Some Global Business Drivers)			
أمثلة عن الكائنات.	الأسئلة التحليلية	محركات العمل العالمية.	
مكان الموظف، مهارة	- هل تستطيع نقبل العميل، إلى البلدان	ـ مصادر مشتركة.	
الموظف، منصب الموظف،	التي تتوفر فيها مهارات عالية، ولكن		
المهمة المستدة للموظف،	بأجور منخفضة؟		
تعويضات العوظـف، أدوات	ـ هـل تستطيع تشـكيل وإدارة فـرق العمـل،		
العمل المعيارية، تاريخ	المؤلفة من أعضاء موزعين في كل أنحاء العالم؟		
العلاقة فيما بين الموظفين	ـ هـل تســتطيع إدارة مصـادر الخــبرة،		
والزبائن.	4		
خطــة الإنتــاج، جـــدول	ـ هل تستطيع نقل المنتجات إلى كافية	_ الممليات المــبرّرة	
الإنتاج، متطلبات الإنتاج	أرجاه المالم؟	والمرنة.	
السعة الإنتاجية للمصنع،	ـ هـل تستطيع نقــل أعمــال المعرفــة،		
وسنائط النقبل، تسبهيلات	بصرعة، إلى كافة أرجاء العالم؟	l ì	
التخزين.	- هل تستطيع مشاركة مصادر الإنتاج عبر		
	حدود البلدان المختلفة؟		
	- هل تقوم بالتوضيع الأمثل للمصائع،		
	وتخطيط الإنتاج، على المستوى المالمي؟		
الإستثمارات، الإستثمارات	ـ هـل تستطيع إدارة تدفقاتك الماليـة،	تخفيض المخاطرة.	
المتوقفـــة، المبـــادلات	والمخاطر المرافقة لذلك، على أسساسٍ		
الخارجية، الأصول العاديمة	يومي أو ساعي، وعلى المستوى العالمي؟		
للمؤسسة، أمسن الأصبول	ـ هل أنت غير محصن، تجاه الظروف المياسية		
المادية للمؤسسة.	والإقتصادية، في بعض البلدان الأجنبية؟		

تابع الجدول رقم ٣- ٤. تحليل بعض «محركات العمل العالمية»،

		محركات العمل
أمثلة عن الكائنات.	الأسئلة التحليلية	العالمية.
المقاييس المعياري	ـ هل تتوفر الفرص للمنتجات، والعلاقات	_ المنتجات العالمية.
للمنتجات، العمليات	التجارية، على مستوى العالم؟	
المختلفة، المقاييس المعيارية	ـ هل تحتاج إلى إعلانات تمريف متزامنة	
المختلفة، الشروط القانونيسة،	مع الإنتاج، على المستوى المالمي؟	
مميدلات الإصبلاح؛ خطبط		
التسويق.		
المرتكـــزات التنافــــــــــة،	ـ هل تستطيع تحديد مصدر العيب في	ـ النوعية
المقاييس المعيارية للأداء	المنتج، على المستوى العالمي؟	
الداخلي.	ـ هل تقوم بإنشاء مرتكزات تنافسية، على	
	مستوى العالم؟	
المملومات عن المورّد، القطع	ـ هــل يمكــن التفــاوض علــــى إجـــراء	ـ المورّدون.
والعــــواد، الإجــــراءات	تخفيضات على الشراء بالجملة، على	
المعيارية، الإبتكارات.	العستوى المالمي؟	
	ـ هـل تعرف مكانتك تجـاه المورّديـن	
	الكبار؟	
المعلومسات عسسن الزيسون،	ـ هل زبائتك الأساسيون، قد أصبحوا من	_ الزبائن المشتركون.
المقاييس المعيارية للزبون،	الزبائن المالميين؟	
مواصفاته المنتسج حسسب	ـ هل تستطيع تأمين الطلبيات المتواصلة،	
الزبون، الأفضليات المحلية،	على المستوى العالمي، ومتابعسة هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
التاريخ قبل الطلب، حالة	الطلبيات، وتقديم الغواتير للزيائن،	
الطلب.	ا وتحصيلها؟	
	هل تقدم إحتياجات الزبائن المالميين،	
	فرصاً جديدة للأعمال؟	

إن «كائنات الأعمال» (Business Entities)، عبارة عن الأماكن التي يستطيع فيها «التنسيق العالمي» (Global Coordination)، أن يقدم «مسيزةً تنافسسية» (Competitive Advantage)، وحيث يمكن لمجموعة التطبيقات العالمية المتكاملة لتقنية المعلومات، والبنية الأسامية، أن تجعل هذه «الميزة التنافسية»، حقيقةً واقعة.

وإن التطورات التي تجري على شبكة «إنترنت» و «التجارة الألكترونية»، هي من الإعتبارات ذات الأهمية الخاصة، بالنسبة للتجار الذين يديرون أعمالهم على معتوى العائم. فأولاً، إن الكثير من «محركات الأعمال» (Business Drivers)، يمكن أن يتم تسهيلها باستخدام شبكة «إنسترنت»، التي تعتبر أقل كلفة، وأكثر سهولة في الوصول إليها، من شبكات الإتصال الخاصة. وثانياً، إن شبكة «إنترنت»، و«التجارة الألكترونية»، تعتبر «أجوبة» للمديد من «الأسئلة التحليلية» (Analysis Questions)،

٣ - ٢ - تطبيقات أتظمة المعلومات الإستراتيجية،

:(Strategic Information Systems Applications)

إن «الهياكل التخطيطية» التي تم عرضها في الفقرتين السابقتين، تقـترح «الإستراتيجيات» التي تسـتطيع «المؤسسات» أن تسـتخدمها، للحصول على «مـيزة إسـتراتيجية». وأما في هذه الفقرة، فإننا سوف نمرض أمثلةً، عن الكيفية التي تستخدم فيها «المؤسسات» هذه «الإستراتيجيات»، وكيف تقوم «تقنية المملومات» بدعمها.

- إستراتيجية ((السيطرة بالكلفة))، (Cost Leadership):

تستطيع الشركة الحصول على «ميزة تنافسية» مع زبائنها، وذلك عن طريق تخفيض تكاليف المنتجات، والخدمات، التي تقدمها لهم، [مشلاً، عن طريق زيادة «الإنتاجية»، أو تخفيض المخزونات]. ويمكن أن تؤدي هذه «الإستراتيجية»، أيضاً، إلى تخفيض الكلفة بالنسبة للزبائن، وللمورّدين.

ـ «التميّز»، (Differentiation):

يمكن للشركة أن تزيد مبيعاتها، وذلك، عن طريق تقديم «منتجات» (Products)، أو «خدمات» (Services)، متميزة، جذرياً، عن تلك «المنتجات» و «الخدمات» التي يقدمها «المنافسون» (Competitors). ويمكن أن يتحقق «التميز»

(Differentiation) ، عن طريـق إضافـة خصـائص «فريـدة» (Unique) ، ونوعيـة عاليـة ، للمنتجات والخدمات.

- «النمو» : (Growth) .

يمكن زيادة قوة الشركة، وزيادة أرباحها، عن طريق زيادة حصتها في السوق، وكسب المزيد من الزبائن، أو بيع المزيد من المنتجات أو الخدمات، وذلك، على المدى الطويل.

- «التحالفات» ، (Alliances):

إن العمل مع الشركاء (Partnets)، يخلق بيثةً تعاونية، ويتبع للشركات التركيز على أعمالها الأساسية، ويخلق فرصاً من أجل تحقيق «النعوّ» (Growth).

- «الإبتكار، أو التجديد»، (Innovation):

إن تطوير منتجات أو خدمات جديدة، أو إضافة خصائص جديدة للمنتجات أو الخدمات الحالية، أو إتباع طرق جديدة في إنتاج هذه المنتجات، أو تقديم هذه الخدمات، كل ذلك، يؤدي إلى حصول الشركة، على «ميزة تنافسية». وهكذا هو الأمر أيضاً، عند استخدام تطبيقات أنظمة المعلومات المبتكرة، أو الجديدة.

ـ تحسين «الفعَّالية الداخلية»، (Improve Internal Efficiency):

يمكن تحسين الأسلوب الذي تنفذ بموجبه «أنظمة العمل» بعدة طرق. وإن هذا التحمين سوف يزيد من رضا الموظفين والزبائن، ويرفسع النوعية، ويزيد الإنتاجية، ويخفّض زمن وصول المنتّج إلى الأسواق. وكذلك، فإن تحسين عملية إتخساذ القرار، ونشاطات الإدارة، يساهم، أيضاً، في تحسين مستوى «الفعالية الداخلية» (Internal Efficiency).

ـ «مقاربات التوجه للزبون»، (Customer-Oriented Approaches):

إن التنافس الشديد، والإعتبار الذي يقول بأن «الزبـون هـو المِلـك» (Customer Is King)، يقودان إلى إتباع «إستراتيجية» معينة، تهدف إلى إرضاء الزبون، وجعله سعيداً. إن هذه الإستراتيجيات التي استمرضناها أعلاه، متملقة بمضها مع بمض. مثلاً، إن «التجديدات» قد تتحقق عن طريق إقامة «التحالفات» وقد يؤدي ذلـك إلى «خفـض التكاليف» ، وبالتالي، تحقيق «النموّ».

وقد استعرضنا في هذه الفقرة العديد من الأمثلة ، حول الكيفية التـي قـامت بهـا «تقنية المعلومات» بدعم هذه «الإستراتيجيات» بنجاح.

الإدارة الكلية الحاسوبية للنوعية، في شركة (فلوريدا باور أند لايت))،

:(Computerized Total Quality Managemet at Florida Power and Light)

إن شركة «قلوريدا باوَرْ أند لايت»، تُعتبر رابع أكبر مؤسسة للمنفعة العامة في الولايات المتحدة الأميركية، وهي تعتلك أفضل «أنظمة المعلومات» في المجال الصناعي الخاص بها. وهي، أيضاً، تعتبر طليعيةً في مجال استخدام «الإدارة الكليّـة للنوعية» (Total Quality Management)، وكانت قد مُنحت الجائزة التقديرية المسماة «ديمنج برايز»، وهي أعلى جائزة تقديرية تعنج لقاء النوعية العالية للمنتجات، في اليابان.

وإن «تقنية المعلومات» في شركة «فلوريدا بارز أند لايت»، تحتوي على الكثير من التطبيقات المثيرة للإهتمام.

ومن هذه التطبيقات، «نظام إدارة معدات التوليد» Management System)، وهو برنامج يتابع عمل المولدات الكهربائية، في معمل لتوليد الطاقة الكهربائية، عن طريق ثلاثة عشر عنفة بخارية، تعمل على إحتراق معدات النفط وعندما يتوقف أحد المولدات عن العمل، فإن «نظام إدارة معدات التوليد» (GEMS) يقوم بتشخيص المطل الحادث في هذا المولد، ويقوم بإقتراح العلاج المناسب لإصلاح هذا المطل. وحالها يتم قبول الملاج المقترح، يقوم «نظام توليد المعسدات» (GEMS) بتقدير الكلفة اللازمة لعملية الإصلاح، بصورة «آلية»

(Automatically)، وبطلب القطع التبديلية اللازمة لإجراء هذا الإصلاح، وبتقديم الطلبيات اللازمة لتنفيذ العمل. ويقوم «نظام إدارة معدات التوليد» (GEMS)، أيضاً، بإجراء «التنبؤ المسبق» (Predict)، خول الأعطال الميكانيكية المحتملة، مما يسمح بالقيام بجدولة «أعمال الميانة الوقائية» (Preventive Maimtenance works). وقد أدى ذلك إلى خفض الوقت الضائع من 18٪ إلى ٨٪، مما أدى، بالتالي، إلى تحقيق وفر قدره م ملايين دولار في كل عام، مع تحقيق زيادة الرضا لدى الزبائن.

ولقد استخدمت شركة «قلوريدا باؤر أندلايت»، أكثر من عشرين من تطبيقات التحكُم بالنوعية، المختلفة. ولقد أدى إستخدام هذه البرامج، إلى تخفيض شكاوى الزبائن بحوالي خمسين بالمائة، وإلى مساعدة الشركة على تحسين «موقعها المالي» (Financial Position).

وهناك تطبيق آخر، قد أدى استخدامه إلى زيادة الرضا لدى الزيائن، وهو، «نظام إدارة الإتصالات الهاتفية حول المشاكل» (Trouble Call Management System). ويقوم هذا النظام بجمع الشكاوى القادمة من الزيائن الذين انقطعت عنهم الطاقمة الكهربائية، وتحليل أسباب حدوث هذه الإنقطاعات.

ويغيد هذا التحليل، في تخفيض مقدار الوقت الذي تستغرقه الإنقطاعات الكهربائية عن الزبائن، من ٧٠ إلى ٤٨ دقيقة وبعد إنتشار شهرة شركة «فلوريدا بـاوُرْ أندلايت» (FPL) في كافة أرجاء العالم، بسبب «أنظمتها الحاسوبية للتحكم بالنوعية» (Computerized Quality Control System)، فقد قامت هذه الشركة بإنشاء «فرع» (Subdiary)، لها، بإسم «كوالتك إنك»، الذي أُسندت إليه مهمة القيام ببيـع «البرامجيات الحاسوبية للتحكم بالنوعية» (Quality Control Software)، إلى الشركات الأخرى، بما في ذلك تلك الشركات، غير المخصصة للمنفعة العامة.

«الشبكة الداخلية») تعطي شركة «بجيسنجر»، «بحقتةً» في الذراع، (الشبكة الداخلية). (Intranet Gives Geisinger a Shot in the Arm)

(Halth Maintenance Organizations) « «مؤسسات الرعايـة الصحيـة» (HMOs) تنمو بسرعة كبيرة، في الولايات المتحدة الأميريكيـة، وذلك، كمقاربـة

لإحتواه فققات الرعاية الصحية. وعلى كـل حـال، فقد واجهت «مؤسسات الرعاية الصحية» (Health Maintenance Organizations)، تنافساً شديداً فيما بينها، أي، مـع بمضها بعضاً، ومع «مجموعات الأطباه» (Phisician' Groups).

وإن النمو السريم ليمض «مؤسسات الرعاية الصحية» (HMOs)، قد أدى إلى طهور بعض المشكلات، مثل، العمليات الفاشلة، وانخفاض مستوى خدمة الزيائن، كما هو الحال في «جيسنجر»، وهي «مؤسسة رعاية صحية» (HMO) ريفية، في بلدة «دانفيل»، في ولاية «بنسلفانيا».

إن الشركة التي نَمَتْ من خلال عمليات «الدمج» (Emerges) و «التملُّك» (Acquisitions)، تمتلك ٤٠ نظاماً موروثاً من أنظمة «تقنية المعلومات»، التي تحتاج إلى «ترقية» (Upgrading)، و «مكاملة» (Integrating). وفي عبام ١٩٩٣م، ببدأت شركة «جيسنجر» بتحديث هذه الأنظمة. وقد تطلّبت المقاربة «التجديدية» (Innovative)، أن يتم استخدام «شبكة داخلية» (Intrant)، ليتم التعامل مع تعقيدات «مكاملة» (Integrating) أنظمة المؤسسة، الموروثة. ولكن «الشبكة الداخلية» (Intranet) للمؤسسة، لم تسمم لها بمكاملة أنظمتها الموروثة، فقط، ولكنها سمحت لـ «مؤسسات الرعاية الصحية» (HMO) بتقديم «خدمات تجديدية» (Imnovative Services)، مثل، الخدمة المسماة «أخبر الممرضة» (Tel-a-Nurse)، التي تقدم طرقاً للمرضى، للإتصال مع ممرضاتهم. ويستطيع المرضى توجيه أسئلة طبية عبر «الشبكة الداخلية» (Intranet) بسهولة. وأكثر من ذلك، فإن شركة «جيسنجر» قامت بتركيب «نظام إداري طبي» (Clinical Management System) ، ليعمل مع «الشبكة الداخلية» (Intranet) الخاصة بها. ويقوم الأطباء باستخدام «آلات التصوير الرقمية» Digital) (Cameras)، لتصوير إصابات المرضى، ومن ثم، يتم الوصول إلى هذه الصور الرقمية، من خبلال «الشبكة الداخلية» (Intranet). وإن توفّر معلومات عن المرضى على «الشبكة الداخلية» (Intranct)، يخفّض الطلبات غير الضرورية للإختبارات، وعمليات التصوير بأشعة إكس.

وتستخدم «الشبكة الداخلية» (Intranet)، أيضاً، في عملية تعليم المرضى، وفي إدارة المصادر البشرية، وفي إنجاز الأعمال الورقية «الروتينية»، وأنظمة المكتبات. وقد قام «قسم الطب الشماعي» (Radiology Department) في شركة «جيسنجر» الذي يقوم بتنفيذ الإجراءات التشخيصية، مثل، التصوير الشماعي باستخدام أشعة إكس «X-Rays»، وأعمال الإدارة، قام هذا القسم، بوضع «كشاك للمعلومات» (Waiting Rooms) في «غرف الإنتظار» (Waiting Rooms). ويستطيع المرضى «النقر» (Click) على «صفحة المقسر» (Homepage) ليجد ٢٠ إجسراة، مشروحة بلغة مفهومة، [غير تقنية]، والتي يتم تنفيذها في «قسم الطب الشماعي» (Radiology Department).

وإن شركة «جيسنجر»، والتي كانت قد مُنحت لقب «مؤسسة الرعاية الصحية الأولى، في استخدام الشبكات الحاسوبية»، وذلك، في عمام ١٩٩٦م، قد استخدمت «شبكتها الداخلية» (Intranct) لتحسين نوعية خدماتها، ومستوى عملها الإبداعي، والتجديدي. وأكثر من ذلك، فإن استخدام شركة «جيسنجر» لـ «شبكتها الداخلية»، قد ساعدها في تخفيض النفقات، والتخلص من الأعمال غير الضرورية.

شركة (بجي.سي بيني) تقدم الملابس حسب طلب الزياتن،

:(J.C. Penny Provides Custom-Made Suits)

لقد قامت شركة «جي.سي بيني»، والتي تعمل في مجال «الإنتاج بالجملة، (Trends) «التوجهات» (Mass Customization) بالإستجابة إلى «التوجهات» (Trends) الحادثة في مجال صناعة ملابس الرجال، باستخدام «أنظمة المعلومات» (Information Systems) الرجالية، والمطلوب تحضيرها حسب رغبة الزبون. ولقد سمحت الأنظمة التي تربط شركة «جي.سي بيني» وموزعيها، وصانعي الملابس، ومعامل النسيج، قد سمحت للزبائن باختيار القماش، واختيار توع القصّة، وقياس البذة في أحد مخازن شركة «جي.سي بيني»، والحصول على «بذّه» (Sun) مصنوعة بناء على طلبه، وذلك، خلال أسبوع واحدي، فقط وإن هذا النظام، هسو مسن «أنظمة ما بيسن المؤسسات»

(Cycle Time) ، وهو يقوم بتخفيض «الدورة الزمنية» (Interorganizational Systems)، وهو يقوم بتخفيض «الدورة الزمنية» الملابس بتحضير ويؤمن القيام بعملية «التحميص» (Customization)، ويقدم ساعدة الحاسبوب» (CAD) (Computer Aided Design)، وأنظمة «التصنيع بمساعدة الحاسبوب» Aided Manufacturing).

وتسمح هذه الأنظمة لصائع الألبسة، بإنجاز طلبية معينة من الألبسة خلال بضمة ساعات، بدلاً من مدة شهر، [لو تم إنجازها باستخدام الوسائل التقليدية]. ويستطيع «الموزعون» (Distributors) أن يراقبوا الطلبيات حسب المناطق، وأن يُعدِّلوا المضاعة، حسب الذوق المحلي لكل منطقة، [فأنواع الأقمشة المطلوبة في الشمال، تختلف عن الأنواع المطلوبة في الجنوب]. وبدلاً من وجود عميل واحد، يقوم باتخالة قرار شامل حول الطلبية التي تغطي عاماً كاملاً، فقد أصبحت عملية صناعة الملابس، الرجالية في الشركة، تُنجز «بدرجة عالية من الخصوصية» (Highly Customized).

وتستخدم شركة «ليفي ستراس» نظاماً مشابهاً لهذا النظام، وذلك، في تصنيع ملابس «الجينز» حسب طلب الزيون.

برنامج «التبلال الأكتروني للمعطيات» بساعد شركة «ساك جريجور» في المنافسة، (Electronic Data Interchange Helps MacGregor Compete):

إن صانعي مضارب «الجولف» ومعدات «الجولف» الأخرى، يواجهون بيشة تنافسية قاسية. وإن شركة «ماك جريجور»، وهي شركة رائدة في مجال همذه الصناعة، ليست مستثناة من هذه المنافسة القاسية. وتقوم شركة «ماك جريجور» ببيع مئتجاتها إلى موزعين كبار مثل «كي-مارت» و «سيرفيس ميرشاندايز».

وتتمتع الشركة بـ «ميزة تنافسية» (Competitive Advantage)، وذلك فيما يتعلق بـ «النوعية» (Quality)، و «خدمة الزبون» (Customer Service). ولكن أصبح الآن، من الصعب عليها الاحتفاظ بهذه «الميزة التنافسية». وقد قررت شركة «ماك جريجور»، في المدة الأخيرة، تحصين علاقاتها مع موزعيها، وذلك، عن طريق

«إعادة تجهيز» (Retooling) «أنظمة المعلومات» الخاصة بها، بسد «برامجيسات» (Software) عالية المستوى، وباستخدام برنامج «التبادل الألكستروني للمعطيسات» (EDI) (Electronic Data Interchange) تقوم شركة «ماك جريجور» باستلام طلبات الشراء، والموافقة عليها، باستخدام برنامج «التبادل الألكتروني للمعطيات» (EDI)، ثم تقوم بإرسالها إلى الجهة المنفذة المناسبة، وذلك، عبر «الشبكة الداخلية» (Intranct). ويتم تحضير فواتير الزبائن ليلاً. ولقد أدى استخدام هذا النظام من قبل شركة «ماك جريجور»، إلى زيادة حجم الطلبيات بنسبة مهير، في السنة الأولى. ولقد أدى استخدام هذا النظام، أيضاً، إلى توفير مبلغ قدره ٣ مليون دولار في السنة، وذلك، من نقات التخزين.

شركة (أوتيس) تستخدم (تقتية المعلومات) لإعاقة المنافسين،

:(Otis Is Using Information Technology To Block Competitors)

إن الرقم الهاتفي الذي تم تخصيصه من قبل «أوتيس أليفيترز»، لإجراء الصيانات اللازمة لمصاعدها دون مقابل، وكذلك، تزويد هذه المصاعد بتقلية «التشخيص الذاتي» (Scif-Diagnosing) للأعطال، قد أحبط المزوّدين بخدمات صيانة المصاعد المنافسين، من تقديم هذه الخدمات المربحة، لصيانة مصاعد شركة «أوتيس أليفيترز». وباستخدام «نظام خدمة الزبون على الخطه (Online Customer Service) مصعد من System) مصاعدها، لأنها تستطيع شركة «أوتيس» أن تحدد الأعطال الحادثة في أي مصعد من مصاعدها، لأنها تستطيع الوصول، بسرعة وسهولة، إلى تاريخ صيانة كل مصعد.

وتستطيع الشركة، أن تحدد مكان أي ميكانيكي مناسب يعمل لديها، وترسله إلى مكان المصعد المعطل، وذلك، في كافة أرجاء البلاد. وكذلك، تقوم بتسجيل زمن، وتتيجة، عمل هذا الميكانيكي، من أجلل الإستفادة من هذه المعلومات، في تنفيذ عمليات الكشف عن الأعطال، وإصلاح هذه الأعطال، في المستقبل. ولقد قامت شركة «أوتيس» يتركيب هاتفي في كل مصعد، وذلك، يصورة مسبقة، من أجل تأمين الإتصالات المباشرة لأعمال الصيانة، مما أدى إلى إحباط جهود المنافسين في هذا الحدال.

ميناء (سينفافور) ينافس باستخدام (الأنظمة الذكية»،

:(The Port Of Singapore Competes By Using Intelligent Systems)

إن مينا، «سينغافورة»، وهو رابع أكبر مينا، للحاويات في العالم، أصبح يواجه منافسة شديدة من العواني، العجاورة، في «ماليزيا» و «إندونيسيا» و «الغيليبيسن». فغي كافة البسلاد المجاورة، إن كلفة البيد العاملة، وأجور الأماكن، وكلف التسهيلات والخدمات، أقل بكثير من مثيلاتها في «سينغافورة». ولذلك، فقد قام مينا، «سينغافورة» بأتمتة معظم خدماته، وذلك، من أجل تخفيض التكاليف. ولكن أكثر التطبيقات تجديداً، هو استخدام العينا، لـ «الأنظمة الذكية» (Intelligent Systems)، المعرمة لتخفيض قيمة «الدورة الزمنية» (Cycle Time)، اللازمة لتفريغ وتحميل السفن في المينا،

إن هذه «الدورة الزمنية» (Cycle Time) ذات أهمية قصــوى لتلـك الســفن، ذات الأجور الثابتة العالية، [وبالتالي، تكون كلفة بقائها في الميناء، عالية جداً].

مثلاً، لقد تم استخدام «نظام ذكي» (Intelligent System) من أجل تسهيل وتسريع دخول الشاحئات إلى البيناء، وخروجها من الميناء، وقد تم، باستخدام «نظام حاسوبي عصبي» (Neural Computing System)، تخفيض الزمن اللازم، إلى ٣٠ ثانية لكل شاحئة]. وتقوم «الأنظمة الخبيرة» (Expert Systems) بتخطيط تحميل وتقريخ السفن، وترتيب الحاويات، بحيث أصبحت «الدورة الزمنيسة» (Cycle Time)، تساوي أربع ساعات، فقط، [مقابل ١٦ إلى ٢٠ ساعة، في الموانئ المجاورة]. ولقد تم استخدام «الأنظمة الخبيرة» (Expert Systems)، أيضاً، في تحصين تحديد أماكن المصادر، مما أدى إلى جعل الزبائن سميدين، بالإضافة إلى تخفيض التكاليف.

شركة (فونفو) تزيد سرعة وصول المديرات إلى الزيائن، باستخدام (شبكة حاسويية عالمية)، (Volvo Speeds Cars to Buyers Via Global Network):

لقد أصبح بيع السيارات الجديدة أكثر صعوبةً، لأن التنافس العالمي يزداد حدةً، والإتفاقات التجارية تزداد إتساعاً. وتُعرف شركة «قولفو نورث أميركا» بالنوعية

العالية لسياراتها، ولكن هذه السيارات، مرتفعة الثمن، نسبياً. وكذلك، فإن وقت التسليم للزبائن بطيء، مما يؤدي إلى هروب الزبائن إلى المنافسين. ولذلك، فقد تم اعتماد «استراتيجية» جديدة، باستخدام «شبكة حاسوبية» معقدة، من أجل تنفيذ كل من العمليات الداخلية، وتطبيقات الموزعين الخارجية.

وإن إنشاء «الشبكة الحاسوبية» المستندة إلى تقنية (ISDN) أي Integrated) (integrated) أو (ISDN) (Integrated) «الشبكة الرقعية متكاملة الخدمات»، [وهي شبكة هاتفية رقعية متطورة]، وذلك لتحقيق الإتصال فيما بين الموزعين في الولايات المتحدة الأميركية، وكندا، وبين الإدارة الموكزية للشركة في السويد، قد أدى إلى جمل تقديم الطلبيات، يتم «في الوقت الراهن» (In Real Time)، وبذلك، قد تسم تخفيض المخزونات من السيارات والقطم التبديلية.

وبالإضافة لذلك، فإن شـركة «فولفو» تعتقد، بأن النظام الجديد، قد ساهد الشركة على فهم نوعية زبائنها وهو يتهم، وما هي احتياجاتهم الحقيقية. وفوق كل ذلك فقد تم تخفيض زمن التسليم من ١٧ - ١٦ أسبوعاً، إلى ٤ - ٦ أسابيم، بالنسبة للسيارات التي يتم صنعها حسب الطلب. وقد تم، أيضاً، تخفيض تكاليف عقد الصقات التجارية بصورة جوهرية، وبالتالي فقد تم تخفيض أسمار السيارات. وقد بلغت قيمة استثمارات شركة «فولفو» في «تقنية المعلومات» التي اعتمدتها في إنشاء نظامها الجديد، عبلغاً قدره ٣٥ مليون دولار، وهي تتوقع أن تتم تغطية هذه النفقة، خلال خمس سنوات.

تركيب (طرفيات حاسوبية) في أماكن تواجد الزبائن،

:(Computer Terminals at Customers' Locations)

لقد قامت شركة «باكستر إنترناشيونال كوريوريش» بتملَّك شركة «أميريكان هوسبتيال سبلاي» (AHS)، وذلك في أعوام الثمانينات. وكانت شركة «إمداد المستشفيات الأميركية» (AHS) (American Hospital Supply)، قد قامت سابقاً، بتركيب «طرفيات حاسوبية» في مستشفيات زبائنها، بحيث تستطيع هذه المستشفيات

القيام بطلب إحتياجاتها «إلكترونيا» (Electronically). وقد سمح التسليم السريع للإحتياجات، بأن تحتقظ المستشغيات بمخزونات مخفّضة منها. وقد كان لهذا الترتيب تأثيراً قوياً على عمليات إمداد هذه المستفيات باحتياجاتها. فلقد أدى ذلك إلى تحفيض الوقت المستهلك بين وقت تقديم الطلبيات، ويدن وقت تسليم هذه الطلبيات، وكذلك، إلفاء وجود شخص واحدٍ في الملاقة الأساسية القائمة فيما بين البائع والزبون، في كل مستشفى تستفيد من هذا النظام، وإعطاء الزبائن مزيداً من السعادة على «مصادر تموينها» (Sources of Sypply).

ويشكل أكثر وضوحاً، فقد تبت السيطرة على إحدى قنوات التوزيع ، مما منح شركة «إمداد المستشفيات الأميركية» «ميزة استراتيجية» قيمة. وقد وجد الزبائن بأنه من غير المناسب التعامل مع موردين آخرين. وقد كان يمني تبديل الموردين، الإضطرار إلى تعلم أنظمة حاسوبية آخرى، وهذا ما يؤدي إلى زيادة إستهلاك الوقت، والتعرض للوقوع في الأخطاء. والأكثر من ذلك، أن هذا الإجراء قد قطع الطريق على المنافسين، من إمكانية عرضهم لأسعار تنافسية. وقد قامت شركة «إمداد المستشفيات الأميركية» حققت «ميزة سعرية» (Price Advantage) وأنشأت خطأ إنتاجياً عريضاً، بحيث لم حققت «ميزة «مركة منافسة، أن تنافسها فيها. وإن هذا النظام، كان أحد الأسباب التي جعلت شركة «إمداد المستشفيات الأميركية» (AHS). وقد قام المنافسون الآخرون بتقليد نظام شركة «إمداد المستشفيات الأميركية» واضحة، على منافسيها من الشركات الأخسرى، وأنظر الفصل الأول من المرتبعية» واضحة، على منافسيها من الشركات الأخسرى، وأنظر الفصل الأول من كتاب «نيومان» لعام 1944، من أجل مزيد من التفاصيل].

نظلم حسابات الإدارة النقائية، لمصرف (ميريل لينش)، بيتكر فكرة جديدة، (Merrill Lynch's Cash Management Accounts System Creats a New Idea)

(Financial Services) لقد جمعت شركة هيويل لينش، عدداً من هالخدمات العالية، (Deposit عدرمسة واحدة، [هالسعمسرة» (Brokerage) ، و هحسابات الودائسة

Accounts) و «البطاقات المصرفية» (Credit Cards)، و «إعتمادات السوق المالية» (Money Market Funds)، وغيرها]، مما أدى إلى إعتماد «إشمار شمهري موحّد» لحسابات كل زيون من زبائن المصرف. وبذلك تكون الشركة قد حققت «استراتيجية التبيري» (Differentiation Strategy)، وذلك، بتقديمها خدمة جديدة، لا تُقدّم مىن قبل المنافسين الآخرين. وبرغم أن الخدمات الإفرادية لم تكن خدمات مبتكرة، ولكن جممها مع بعضها في حزمة واحدة، كانت هي المفكرة المبتكرة الجديدة.

ولقد استغرقت عملية تقليد هذا النظام، صن قبل المنافسين، صنوات عديدة، لأنهم لم يكونوا يملكون «البنى الأساسية» (Infrastructures) الضرورية، لتطبيق «التقنية المتكاملة» (Integrated Technology)، [وأما اليوم، فمن الممكن تقليد مثل هذا النظام، خلال عدة شهور، فقط].

شركة «أميريكان إيرلاينز» تستخدم (نظام حاسوبياً لإجراء الحجوزات»)، (American Airlines Computerizes Reservation System)

لقد قامت شركة «أميريكان إيرلاينز» بتطوير «نظام الحجز» (Reservation وفي منتصف System) المسمى «سابر» (SABRE)، وذلك، في بداية الستينات. وفي منتصف السبعينات، بدأت شركة «أميركان إيرلاينز» بتركيب البرنسامج «سابر» (SABRE) في كافة وزكالات السفر» (Travel Agencies)، المنتشرة في كافة إنحاه البلاد. وبالرغم من حقيقة أن الكثير من الشركات المنافسة، قد حاولت القيام بنسخ هذا البرنامج، فإن برنامج «سابر» (SABRE)، قد بقي مصيطراً على السوق. وفي الواقع، فإن هذه الشركات المنافسة، بدلاً من أن تقوم بتطوير «أنظمة الحجز» الخاصة بها، فإن الكثير منها أصبحت الآن مشتركة في استخدام «نظام الحجز» (Reservation System) المسمى «سابرا» (SABRA).

ولكن هذا «النظام»، لم يعطِ أي فوائد حتى بداية الثمانينات، ولكن الشركة قد احتفظت بـ «ميزتها التنافسية»، عن طريق الإستمرار في إضافة إمكانيات جديدة إلى هذا النظام. مثلاً، قامت الشركة بإنشاء «مجموعة برامجيات الأثمتة المكتبية» (Office Automation Software Package)، ليتم استخدامها في «وكالات المسفر»

(Travel Agencies)، وقد سميت هذه المجموعة بـ «أنظمة معطيات الوكالات» (Agency Data Systems)، وهي تسمح لهذه الوكالات، بإدارة مكاتبها، والإتصال مع شركة «ايرلايلاز»، ومع الزبائن.

ويحتوي، الآن، نظام «سابر» (SABRE) على إمكانية الحجز في النشادق، وحجز سيارات الأجرة، وعلى جداول سفريات القطارات، وعلى حجز تذاكر المسارح، وحجز سيارات «لليموزين». وحتى أنه يحتوي على ميزة، تُمكِّن المسافر من استخدام «النظام» بصورة «تفاعلية» (Interactively)، باستخدام حاسوبه الشخصي من المنزل.

وبالرغم من شمولية نظام «سابر» (SABRE)، قان هناك العديد من «شركات الطيران» (Airlines)، تملك «أنظمة حجز» (Reservation Systems) مشابهة لـ «نظام سابر». وهكذا، فإنه يتوجب على شركة «أميريكان إيرلاينز»، أن تستمر في إدخال التحسينات على نظام «سابر» (SABRE)، لتحافظ على موقعها، كشركة رائدة في مجال صناعة النقل الجوي. مثلاً، إن البرنامج «إيـزي سابر» (Easy SABRE)، هو أحد أوسع البرامج «على الشبكة «وبـ،»، هو، WWW. easysabre. Competitive، هو أحد أوسع البرامج «على الخط» (Online)، الذي يسمح للمسافرين، بأن يقوموا بعملية الحجـز، الكترونياً، وشراء تذاكر السفر.

«أودينس شيب يارد» تقوم ببناء أكبر السفن في العالم،

:(Odense Shipyard Built The Largest Ships in the World)

أن شركة «أودينس شيب يارد» من «الدانمارك»، قد أمبحت تواجه تنافساً شديداً، من قبل شركات بناه السفن في «كوريا الجنوبية»، حيث أن كلفة اليد العاملة فيها، تقل بحوالي ثلث القيمة، عما هي عليه في الدانمارك، وكذلك، كانت تواجه منافسة مماثلة من قبل شركات بناه السفن في «ألمانيا الشرقية» [حينذاك]، حيث كانت الحكومة تقدم المعونات العالية، لمؤسسات بناه السفن الكبيرة. وكذلك، فإن شركة «أودينس شيب يارد»، واجهت منافسة، أيضاً، من الشركات اليابانية، حيث تتوفر التقتية العالية، ومصادر التعويل العالى الوفيرة، [حتى عام ١٩٩٧م]، التي كانت

تدعم هذه الصناعة بصورة مركزة. ومع ذلك فقد كانت شركة «أودينس» جديرة بأن تقوم بالتنافس بنجاح، وخاصة في المجال الصناعي المختصة به _ وهو بناء أكبر السفن في المالم. هذا، وإن «تقنية المملومات» (Information Technology)، هي التي ستحدد الفرق بين النجاح والفشل.

مثلاً، باستخدام «تقنية المعلومات»، إستطاعت شركة «أودنيس» أن تتنافس بنجاح صع الشركات اليابانية، وأن تربح عقداً لبناه «ناقلة بسترول عملاقة» (Supertanker). وقد تم تأسيس فرع خاص، لإيجاد الطرق التي يمكن بموجيها استخدام «تقنية المعلومات»، وإنجاز أتعتة المصنع، واستخدام «الناس الآلييسن» (Robots). وقد قامت مائة وخمسون آلة خاصة تعتمد على تقنية «التصميم بمساعدة الحاسوب» (CAD)، بالمساعدة في الإسراع بإنجاز عمليات التصميم، بنسبة تساوي

وبالإضافة إلى ذلك، فإن تقنية «التصهيم بمساعدة الحاسوب» (CAD)، قد ساعدت في إيجاد تصاميم بديلة، التي كان من الممكن تقييمها بسرعة، من حيث المتانة والجدوى. وقد ساعدت «تقنية المعلومات»، أيضاً، في تخفيض النفقات. وقامت البرامجيات الإضافية الأخرى، بالمساعدة في إتخاذ قرارات العمل والتموين، إحيث يوجد ماينوف عن ٤٠٠٠٠ قطمة، في السفينة الكبيرة]. وقد ساعدت «تقنية المعلومات»، أيضاً، في إنجاز عمليات البناه في «مواعيدها المقررة» (Just-in-Time)، [وهو مفهوم من المفاهيم الهامة في ميدان الأعمال، ويعني إمكانية تنفيذ العمليات، بأقل ما يمكن من المخزونات]. وهناك أشياه أخرى كثيرة، قد تم إنجازها باستخدام الحواسيب، مشل، تقدير التكاليف، وجدولة الأعمال، و«إدارة المشروع» (Project Management).

هذا، وإن «تقنية المعلومات» لم تكن مجرِّد شرطٍ مـن شـروط «الإسـتمرار في الحيـاة» (Survival)، بالنسـبة لشـركة «أودينـس»، ولكنهـا، أيضـاً، قــد ساعدتها في الإستيلاء على ٢٠٪ من السوق العالمية لصناعة «السـفن الحاريـة» (Container Ships)، وعلى ١٠٪ من السوق العالمية لصناعة «نــاقلات النفط العملاقة» (Supertankers).

شركة (دون)) و (برادستريت)) تقوم بتقييم الأرصدة المالية،

:(Dun and Bradstreet Corporation Evaluates Credit)

إن شركة «دون» و سرادمتريت» (A&B)، مختصة بعمليات المقاصّة» (Risk Analysis)، المالية في المصارف. وهي تقوم باجراء «تحليلات الخطورة» (Risk Analysis) فيما يتعلق بأصحاب الصناعة، وتجار الجملة، والوسطاء، والمسوّقين، في المصناعة التجميلية» (Apparel Industry). وتقوم شركة «دون» و «براديست»، في الواقـم، بالإحتفاظ به «قاعدة معطيات» (Database) وتحديثها باستمرار، حول معدلات الفائدة، بالإحتفاظ به «۲۲۰۰۰ عمل، حيث تشكل «الصناعة التجميلية» (Apparel Industry)، جزءاً فقط، من كل من هذه الأعمال. ولكن الزيائن الذين يدفعون لشركة «دون» و «برودستريت» لقاه «تحليل الأرصدة المالية» (Credit Analysis) التي يطلبون إجراءها لمالحهم، حول الشركات العاملة في «صناعة التجميل» (Credit Analysis)، قد اعتادوا على الشكوى من طول فترة الإنتظار للحصول على النتائج، ومن عدم الدقة في اعتادها على الشتائج، وثراصة)، وعدم الإتساق، هذه النتائج، وبطه الإستجابة لطلباتهم.

ولكن، في الوقت الحاضر، يقوم «نظامٌ خبير» (Expert System) بالتمامل مع ٥٩٪ من الطلبات. وكنتيجة لذلك، فقد تم تخفيض زمن الإستجابة من حوالي ثلاثة أيام، إلى بضمة ثوان، وقد أصبحت التوصيات حول الأرصدة أكثردقة في فبمجرد حدوث تغيير في معطيات أحد التجار، يقوم «النظام الخبير» (Expert System)، باعادة تقييم الملاءة المالية لهذا التاجر، حيث يتم إعلام الزبون حول الوضع الجديد للتاجر، إذا لزم الأمر. وهناك أنظمة مماثلة أصبحت في موضع الممل، في الوحدات الأخرى من شركة «دون» و «برادستريت». وتقوم كافة هذه الأنظمة، مجتمعة ، بمساعدة الشركة على الإحتفاظ بمكانتها، «كمروري طليعي بالمعلومات» (Leading Information عن طريق شبكة «دون» و «برادستريت» عن طريق شبكة «بون» و «برادستريت» عن طريق شبكة

«إنترنت»، أو عن طريق «الشبكات المأجورة» (Value Added Networks). وبمجرد الحصول على «التقرير» (Report) من شركة «دون» و «برادستربت»، يمكن أن يتم وضمه مباشرة، على «الشبكة الداخلية» (Intranet) للشارين، حيث يتم الوصول إليه من قبل كافة الموظفينن المخوَّلين بذلك.

(الشركة الوطنية لتأجير السيارات)) تؤمن السرعة والرضا، في الحصول على سيارة بالأجرة،

:(National Car Rental Makes a Quick and Satisfactory car Pickup)

لقد أصبحت «الشركة الوطنية لتأجير السيارات»، من الشركات المجدّدة في استخدام «تقنية العملومات»، للحصول على «ميزة تنافسية» في مجال أعمال «تأجير السيارات». ولقد أظهرت الأبحاث التي أجريت لتحديد أهم المواضيع التي تثير إهتمام الزبون، أن معظم الزبائن يشكون التأخير الطويل، وطول إنتظار أدوارهم، واضطرارهم إعطاء نفس العملومات، مرة تلو الأخرى، [وخصة السواقة، السيارة المفضّلة، خصائص السيارة المطلوب استئجارها، وغيرها]. وكذلك، فقد كان الزبائن مغتاظون بسبب تعيين السيارات التي ستؤجر لهم، دون التمكن من اختيارها بأنفسهم، مثل، تحديد «موديل» السيارة التي يرغبون باستئجارها، ولونها، فقد كان ذلك يؤدي إلى تأخير طويل، وإغضاب الزبائن الباقين، الذين ينتظوون أدوارهم.

وبعد إجراء تجربة لخطة إستراتيجية، باستخدام التقنيات التي تمت مناقشتها في هذا الفصل، [الإستراتيجية التنافسية، ودورة حياة مصادر الزبون]، خرجت «الشركة الوطنية لتأجير السيارات» بابتكار جديد يسمى «البطاقة الزمرديّة» (Emerald Card).

أن «البطاقة الزمرديّة» تعطي تفويضاً للزبائن. فهم يستطيعون القيام بسالحجز، ببساطة، دون الإنتظار بالدور، وتحديد السيارة حسب رغبتهم من موقف السيارات، مباشرةً. وعندما يفادرون مرآب السيارات، فإنهم يبرزون «البطاقة الزمرديّة» كوثيقة تشير إلى استثجارهم للسيارة، وإلى أنهم يضادرون المرآب مع سيارتهم المستأجرة. وعندما يعيدون السيارة إلى المرآب، فإنهم يقومون باستخدام «البطاقة الزمردية» من جديد، لإثبات إعادة السيارة. وعند ذلك، يتم تحضير «الفاتورة» (Invoice»، بصورة آلية.

خُلاصةً: لقد تم تلخيص العلاقات فيما بين الإستراتيجيات المشتركة المقترحة، وبين الحالات التي تم عرضها هذا، وذلك، في [الجدول ٣ ـ ه] التالي:

الجدول رقم ٣ ـ ٥. حالات الشركات، والإستراتيجيات التنافسية، (Company Cases and Competitiveness Strategies):								
(emass Suraugues) إيم الخركة	السيطرة	التميز (پالتومية،	alses a	التحالف	التجديد	الجدوي	التوجيه إلى الزبون	
شركة «أميريكان إيرلايتز».	×		×					
شركة «أميركان هوسبيتاك سابلايز».			×					
شركة «دون أند برادستريت».	×						×	
شركة «فلوريدا باور أند لايت».					_	×	×	
شركة «جيسنجر».		×	×			×	×	
شركة «جي. سي. بيئي».		×					×	
شركة «ماك جريجور جولف».				×			×	
شركة «ميريل لينش».		×						
شركة «أودينس أوف داينمارك».	×					×		
شركة «أوتيس».		х			×			
شركة «بورت أوف سينجابور».		×		×	×	×		
شركة «فولفو».	×	×					×	

الحفاظ على الميزة الإستراتيجية، (Sustaining A Strategic Advantage):

إن «أنظمة المعلومات الإستراتيجية» لأعوام السبعينات والثمانينات، قد مكنّت العديد من الشركات، من التمقع بـ «الميزات التنافسية» لعدة سنوات. مثلاً، إن «نظام متابعة طرود الشحن» في شركة «فيدرال إكسبريس»، قد تم نسخه من قبل شركة «يو.ي.آش. ألى» وغيرها، فقط، بعد ثلاث إلى خمس سنوات.

ولقد كانت «أنظمة المعلومات الإستراتيجية» (SISs) لأعدوام السبعينات والثمانينات، عبارة عن «أنظمة متجهة للخارج» (Outward Systems)، وهي أنظمة «مرئية» (Visible)، ويمكن، الآن، أن يتم نسخها، بسهولة وسرعة. إن التطورات التي حدثت في مجال طرق تحسين الأنظمة الحاسوبية، مثل، الأدوات التي يوفرها برنامج «هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب» (Computer- Aided Software Engineering)، وكذلك، «البرمجة الموجهسة للهسدف» (CASE)، وكذلك، «البرمجة الموجهسة للهسدف» (Programming)، قد سمحت للشركات، في هذه الأيام، بالقيام بنسخ «الأنظمة المرئية» (Visible Systems)، خلال بضعة شهور، بدلاً المتجهة للخارج» أي «الأنظمة المرئية» (Visible Systems)، خلال بضعة شهور، بدلاً من بضعة سنوات. ولذلك، فإن المشكلة الرئيمية التي تواجهها الشركات الآن، هي، كيف تستطيع المحافظة على «ميزتها التنافسية» (Competitive Advantage).

وقد اقترح «روس إت. آل.» لعام ۱۹۹۲، مصادر القوة الثلاثة التاليسة لـ «تقلية العلمومات»، وهي، «الناس» (Pcople)، و «التقنيسة» (Technology)، و «المخاطرة والمسؤولية المشتركة» (Shared Risk and Responsibility)، وذلك، لتحسين إمكانية الحفاظ على الميزة التنافسية. ولقد قام «بورتـر» لعام ۱۹۹۱م، بتوسيع «نموذجـه الكلاسيكي» (Classical Model)، ليشمل إستراتيجيات، مثل، «النمو» (Growth)، وذلك، لتسهيل الحفاظ على الميزات الإستراتيجية.

وقيما يلي بعض الطرق التي يمكن اتباعها، للحفاظ على الميزات التنافسية، وذلك، بمساعدة «تقتية المعلومات»: إن المقاومة الأكستر شيوعاً، هي استخدام «الأنظمة المتجهة للداخسك» (Inward Systems)، وهي أنظمة «غير مرئية» (Not Visible) من قبل المنافسين. وهناك شركات، مثل، «جنرال موتورز» و «أميركان أون لاينز»، مثلاً، تستخدم «الأنظمة الذكية» (Intelligent Systems) بطرق مختلفة، ولكن التفاصيل تبقى في حيز «السرية» (Secret). ومن المعروف أن هناك المديد من الشركات الإستثمارية، تستخدم «الحاسوبية العصبية» (Neural Computing)، ولكن مرة أخرى، فإن التفاصيل تبقى في حيز «السرية» (Socret). وإن استخدام مثل هذه «الأنظمة المتجهة للداخسل» في حيز «السرية» (Inward Systems) يُبقي قابلية المحافظة على الميزة التنافسية، بقدر ما تبقى هذه الأنظمة في حيز «السرية»، أو طيلة الوقت الذي لا تتمكن فيه الشركات التنافسة، من تطوير أنظمة مثلها، أو أفضل منها.

وهناك مقاربة أخرى، وهي استخدام نظام شامل، ومرتفع التكاليف، ومبتكر، يحيث يصبح من الصعب نسخه من قبل المنافسين. وهذا، بشكل أساسي، ما تفعله شركة «كاترييلار»ن كما هو موضح في الفقرة التانية.

تَقَنِّيةُ المعلومات في العمل، (Information Technology At Work):

إجراء الإتصالات العالمية في شركة (كاتربيلار))،

:(Making Global Connections At Caterpillar)

لنتصور «السيناريو» التالي:

هناك جزء من معدة نوع «كاتربيلار»، قد بدأ بالتلف، بينما تعمل هذه المعدة في منجم للنحاس، في «تشيلي». وهناك مركز محدد، يقوم، بصورة مستمرة، بمراقبة سلامة كافة معدات «كاتربيلار»، وهي تعمل كل في منطقتها، وذلك بالقراءة عن بعمد، للنتائج التي تعطيها الحساسات المركبة على كل معدة من هذه المعدات. حيث يقوم بتحديد المشكلة، ثم يقوم بإرسال إنذار إلى المنصر الفتي المختص، المتواجد في أقرب منطقة من المعدة، وذلك، من خلال الحاسوب المحمول المزوّد به. وتوضح الرسالة المرسلة إلى هذا العنصر الفني، كافة التقصيلات عن المشكلة التي أثارت هذه

الإنذار، وتشخيصاً أولياً لهذه المشكلة. ثم يقوم هذا العنصر الغني المختص بتقييم هذا التشخيص، وذلك، بمساعدة «نظام دعام القرار» (DSS)، و «النظام الخبيير» (Expert System)، ويحدد نوع الإصلاح الواجب القيام به، أو الخدمة الواجسب إجراؤها، وتقدير كلفة العمل والقطع التبديلية اللازمة لذلك، ويحدد الأخطار التي يمكن أن تنتج عن عدم تنفيذ هذه الخدمات أو الإصلاحات.

ويحدد الحاسوب، أيضاً للعنصر الفني، ما هي القطع، بالضبط، وما هي الأدوات اللازمة للقيام بهذه الخدمات والإصلاحات. ثم يحدد العنصر الفني أفضل المصادر للتزود بالقطع التبديلية اللازمة، والزمن اللازم لإيصال هذه القطع من مكان المصدر التزود، إلى نقطة التزويد المحددة. وبعد ذلك، يقوم العنصر الفني بإرسال عرض إلى مالك المعدة، [الزبون]، فإذا وافق على هذا العرض، يتم تنظيم جدول زمني للعمل، ويرسل العنصر الفني طلباً بالقطع اللازمة، إلى المصنع، أو إلى المستودعات، التي تستطيع ان تؤمن إرسال هذه القطع في الوقت المناسب. وفي المستودع، أو المصنع، فإن رسالة الطلب تقوم بتشفيل طباعة بطاقة الطلب، ويصورة آلية، تقوم بتحريك «الأجهزة الآلية» (Robots). إذا كان ذلك ضرورياً، لتقوم بإحضار القطع المطلوبة من الرفوف الموضوعة عليها.

وهناك «مُرشدٌ تفاعلي» مركب على حاسوب العنصر الفتي، يمكن ان يروده بالمعارف والتوجيهات اللازمة، حول أحدث وأفضل الطرق الواجب اتباعها لإجراء الإصلاحات المطلوبة، يتم آلياً، طباعة الفاتورة اللازمة. وكذلك، يتم تحديث تاريخ أعمال هذا العنصر الفني بصورة آلية، أيضاً، وتتم، أيضاً، إضافة المعلومات الناشئة عن عملية الإصلاح، إلى «قاعدة المعطيات» في شركة «كاتربيلار»، مما يساعد الشركة في تحديد أية مشكلة عامة في معداتها، أو في نوع معين منها. وبالتالي، إجراء التحسين المستمر في عملية تصميم معدات «كاتربيلار».

إن ما ذكرناه، قد يبدو وكأنه من نوع الخيال العلمي! ولكن شسركة «كاتربيلار» تملك هذا النظام، وهو قيد الإستخدام، في كافة معداتها الموزعة في مختلف أرجاء العالم.

ولقد تم إنجاز معظم أجزاء هذا النظام، حتى عام ١٩٩٦م، (الحساسات في المعدات، والحواسيب التي تشخّص الأعطال، وتوجيهات المناصر الفنية حول كهفية إصلاح المطال، ونظام المملومات الذي يربط مصانع «كاتربيلار» مع بعضها بعضاً، ومع مراكز التوزيع، وبائمي المغرّق، وكبار الزبائن]. ويقوم هذا النظام، حالياً، بربط حوالي ١٦٠٠ موقع، منتشرة عبر ٢٣ منطقة زمنية، في ١٦٠ بلداً من بلدان المالم.

وإن الجزئين الأخيرين الذين تم إنجازهما في هذا النظام، وهما، «نظام المراقبة عن بعد» (Remote Monitoring System)، و «المخازن المشتركة حول العالم» (Worldwide Sharing of Inventories)، التي تشترك فيها «كاتربيلار» وموردوها، وزبائنها، إن هذين الجزئين من النظام، قد بُدئ باستثمارهما في عام ١٩٩٨م.

ويمتبر «نظام المعلومات العالمي» (Global Information System)، جزءاً حاسماً من دوافع شركة «كاتربيلار» لتوسيع موقعها الصناعي الرائد، وذلك، عن طريق تخفيض الوقت الضائع، وتخفيض تكاليف تشغيل وخدمة معداتها. وإن هذا النظام يَعِدُ الشركة، وموزعيها، وزبائتها، بالقيام بمهمة أفضل، وهي، استبعاد الأعطال الرئيسسية من المعدات.

وهناك ميزة أخرى، هي، أنه عن طريق معاملة مخازن الشركة، كمخزن واحد، فإن شركة «كاتربيلار»، ومورِّديها، وموزِّعيها، وزبائنها، صوف يمستطيمونً تخفيض مخزوناتهم المشتركة بصورة جوهرية، [إن شركة «كاتربيلار» وموزعيها، تعتلك ما قيمته 7,0 بليون دولار من القطع التبديلية، في مخازنها]. وهناك، أيضاً، توفيرات كبيرة قد تحققت من تخفيض الزمن اللازم للعناصر الفنية، من أجل تشخيص الأعطال وإصلاحها. وإن مقدار التخفيض الناتج يساوي ٢٠ س ٣٠٪ من الزمن السابق. فإذا علمت أن العناصر الفنية التي تقوم بعمليات الخدمة والإصلاح في أماكن عمل المعدات، يتقاضون أجوراً تتراوح بين ٢٠ إلى ٥٠ دولاراً في إلساعة الواحدة، فإنك تستطيع أن تدرك مدى قيمة التخفيض الحاصل في زمن الخدمة والإصلاح.

ومع تكاثر نعاذج معدات «كاتربيلار»، وزيادة تعقيداتها، ومع وصول مبيعاتها، فإن الشركة تعتقد بأن «نظام المعلومات» الطعوح الخاص بها، قد أصبح ضرورةً لدعم الموزعين والزبائن، أينما كانوا في هذا العالم.

وتنفق شركة «كاتربيلار» ما يزيد عن ٢٥٠ مليون دولار على هذا النظام، وهذا العبلغ لا يشتعل على استثمارات موزيعها. ومن الواضح، بأن هذا مبلغ كبير جداً بالنسبة إلى منافسي الشركة، بحيث يجعلهم غير قادرين على المنافسة. ولكن، هل سوف يتمكن أيَّ من المنافسين، من نسخ هذا النظام، في النهاية؟ إن هذا سيحدث بالتأكيد، ولكن ذلك سياخذ زمناً طويلاً حتى يحدث. وخلال هذا الزمن الطويل، فإن شركة «كاتربيلار» سوف تستمر في التقدم إلى الأمام، جاعلةً من الصعب على المافسين اللحاق بها.

ومن أجل التحري الأكثر عمقاً ، حول أسباب صموبة نسخ مثل هذا النظام ، وما هي الفوائد التي يؤمنها هذا النظام نشركة «كاتربيلار» ، يمكن للمهتمين متابعة البحث في هذا الموضوع.

وأخيراً، هناك «مقاربـــة» (Approach) أخـرى، وهـي تتمثّل فـي دمج «نظـــام المعلومات الإســـتراتيجي» (Strategic Information Sistem)، مـع «تفيــيرات البنيـــة» (Structural Changes).

ولقد ألمحنا إلى هذه الإمكانية، عند التغريق ما بين «الميزة التنافسية» (Strategic Advantage)، و«المسيزة الإسستراتيجية» (Competitive Advantage)، و«المسيزة الإسستراتيجية» (إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Process Reengineering)، و «التحويال التنظيمسي» (Organizational Transformation)، وهما موضوع الفصل التالي.

شركة (سيفين إليفين) من اليابان، تعطى الزبائن صوتاً،

:(7- Eleven Japan: Giving Customer A voice)

إن شركة «ايتو- يو كادو» هي أكثر بائمي المفرق ربحاً في اليابان. وفي عام (Franchise Rights) المحتوق الإمتياز» (Franchise Rights) المحركة «سيفين إليفين» في اليابان، من شركة «ساوث لاند كوريوريشن»، وفي السركة «سيفين إليفين» في اليابان، من شركة «ساوث لاند كوريوريشن»، وفي هيوستون، تكساس]. ولقد تم فتح المخزن الأول في شهر أيار لعام ١٩٧٤م، وحتى عام شركة «سيفين إليفين» الأم، في «ساوث لاند»، كانت تُوسِّع من عملياتها. وعلى كل حال، فإن الديون الثقيلة، قد اضطرتها إلى طلب الحماية القضائية من دائنيها. وفي محاولة منها إلى زيادة سيولتها النقدية، فقد اضطرت شركة «سيفين إليفين» الأم، إلى بيع أصولها المادية. وفي عام ١٩٩٠م، قامت شركة «إيتو _يوكادو» بتملك ٧٠٪ من شركة «سيفين إليفين» الأم.

وبينما كانت شركة «سيفين إليفين» في الولايات المتحدة الأميركية تخسر مبالغ طائلة، فإن شركة «سيفين إليفين» اليابانية، حققت نسبة ٤٠٪ من الأرباح على مبيعاتها، [أي، ٦٨٠ مليون دولار من الأرباح، على مبيعات قدرها ١,٤٤ بليون دولار، وذلك، في عام ١٩٤٧، وكما هو واضح، فإن هذا المستوى العالي من الأرباح، يعتبر غير طبيعي بدرجة كبيرة، ليس فقط في اليابان، ولكن في معظم البلدان الأخرى. فكيف استطاع هذا الإمتياز لشركة «سيفين إليفين» أن يحقق هذا المستوى العالي جداً من الأرباح، بينما الشركة الأم، كان تُحضّر نفسها لإعلان إفلاسها؟ والجواب هو ما يلي: توجة نحو المستهلك، مستندً إلى «تقتية المعلومات».

لقد قامت شركة «سيفين إليفين» اليابان، في بداية التسمينات، بإنشاء «نظام معلومات» بكلفة ٢٠٠ مليون دولار، من أجل مجموعة مخازنها في اليابان. وقد كان الهدف من إنشاء هذا النظام هو:

- (١) إكتشاف شخصية المستهلك، وماذا يريد هذا المستهلك.
 - (٢) تكوين نظام متطور لمتابعة المنتجات.

فكيف يعمل مثل هذا النظام؟ يقوم كل كاتب، في كل مخزن، بإدخال المعلومات عن الزبون، مثل، جنس الزبون، والعمر التقريبي، ووقت حدوث الشراء. وبهذه الطريقة، فإن الشركة تعرف من الذي اشترى، وماذا اشترى، وأين تمت عملية الشراء، وفي أي وقت من اليوم. وهكذا، فقد أصبحت الشركة قادرة على متابعة تفصيلات الزبائن. وكذلك، يقوم كتبة المخازن بإدخال المعلومات حول المنتجات المطلوبة من قبل الزبائن، والتي لا تتوفر ضمن المخزونات الحالية. وتساعد هذه المعلومات في توفير المنتجات المطلوبة ضمن المخازن، وحتى قد أدت إلى عملية «تخصيص» (Customization) المبيعات، بصناعة المنتجات المطلوبة، من قبل شركات خاصة، تم إنشاؤها في اليابان لهذا الغرض. ويستخدم «نظام المعلومات»، أيضاً، من أجل أهداف أخرى، مثل، مراقبة المخزونات. وبالإعتماد على «مقاربة» (Approach) «في الوقت المناسب» (Just-in-Time) ، يتم الإحتفاظ بالحد الأدنى من المخزونات على رفوف العرض. وعلى كل حال، فلأن المخازن تعرف المنتجات المفضلة لدى الزبائن، فإنها نادراً ما تترك رفوفها شاغرة من المنتجات. وبالإضافة لذلك، فإن لدى معظم المخازن ترتيبات خاصة، من أجل تأمين سرعة إعادة التزويد لمل، الرفوف، مباشرةً، بعد عمليات البيع، ولذلك، فهي ليست بحاجة للإحتفاظ بمخزونات كبيرة. وهناك استخدامات أخرى «لنظام المعلومات» وهي: (١) إرسال الطلبيات، ألكترونياً، إلى مراكز التوزيع، والمصانع. (٧) تحديد أنواع المنتجات الواجب إبقاؤها في كل مخزن، [٧٠] من المنتجات، يتم استبدالها سنوياً]. (٣) تحديد عدد الرفسوف الواجسب تخصيصها لكل منتج. (٤) متابعة أداء الموظفيان، [لمكافأة الموظفيان ذوى الأداء العالى]. وبالإضافة لذلك، فإن الشركة تحافظ على مستوى نوعية عالية للمنتجات. وهناك فريقٌ مؤلفٌ من ٢٠٠ مفتش، يقومـون بزيـارات دوريـة لمخـازن شـوكة «سيفين إليفين». وحتى رئيس الشركة، فإنه يقوم بإجراء زيارات مفاجئة، وبصورة متخفية، إلى مخازن، ومستودعات الشركة، للتأكد من النوعية، وحسن سير العمل. ويتم جمع المعلومات عن «النوعية» (Quality)، وتحليثها، باستخدام «نظام حاسوبي لدعم القرار» (Computerized Dicision – Support System)، في مركز الإدارة الرئيسية. ويتـم التخلص من «الماركات» الرديثة للمنتجات، بصورة فورية. والمنتجات الرديثة هي التي لا تلبي المتطلبات الدقيقة للنوعية المالية لكل منتج. و«للنوعية» (Quality)، أهمية قصوى في اليابان، حيث يتم بيع وجبات ساخنة طازجة، في أنواع خاصة من المحلات.

وكنتيجة لـ «نظام المعلومات» الخاص بها، فقد تجمعت لدى شركة «سيفين اليفين» اليابان، معلومات واسعة عن الأسواق. وقد تمكنت من زيادة حجم المبيعات إلى الحد الأقصى، في حيزات محدودة من الأماكن المخصصة للبيع، وتحديد حجوم مخزوناتها بالحد الأمثل. وكذلك، فإن المعرفة الأكيدة لما يحتاجه الزبون، قد مكن الشركة من فرض أسعار مربحة، وزاد قوة الشركة التفاوضية مع مزوّديها، سواء من حيث الأصعار المناسبة، أو من حيث النوعية العالية، وكذلك، الإلتزام بتقديسم التوريدات في الوقت المحدد، [يوجد هناك حوالي ٢٠ مُصنَّماً، يقومون بتصنيع المنتجات خصيصاً من أجل مخازن شركة «سيفين إليفين»].

وقد أنشأت شركة «سيفين إليفين»، أيضاً، «نظاماً لتوزيع الوقت» Distribution System، حيث يقوم بإعادة توزيع المواد العمروضة على رفوف المخازن، مرتين يومياً، على الأقل، استناداً إلى المتابعة الدقيقة لإحتياجات الزيائن، على مدى ساعات اليوم. فالشركة تملم، أن إحتياجات الزيائن في الصباح، تختلف عن احتياجاتهم في المساء. وبما أن مساحات الأمكنة مرتغمة الثمن في اليابان، فبالتالي، إن مساحات المخازن، عادةً، تكون صفيرة جداً. وهكذا، فإن هذا النظام، قد سمح للشركة بعرض أكبر عدد من المنتجات، حسب مختلف ساعات اليوم.

وإن الشركة الآن، في مرحلة إعادة تشكيل عملياتها في الولايات المتحدة الأميركية. واليابانيون مهتمون بتغيير الطريقة التي تدار وتنفذ بموجبها الأعمال في الولايات المتحدة الأميركية، قبل أن يقوموا بتغيير «أنظمة المملومات» في الشركة الأم. وهكذا، فهم يركزون على تحويل شركة «سيفين إليفين» الأميركية، إلى عملية مربحة، وذات نوعية منتجات عالية، وملائمة بصورة فعلية.

وفي نهاية عام ١٩٩٧م، كانت شركة «سيفين إليفين» هي أولى الشركات التي من نوعها، تقوم بتقديم محطات الوصول إلى شبكة «إنترنت»، وذلك، في مخازن منطقة «سياتل». وتقوم هذه «المحطات» (Stations) بتأمين وصول الزبائن الذين لا يملكون حواسيب شخصية، إلى شبكة «إنترنت»، عن طريق دفع «أجور الإستخدام»، إلى شركة «سيفين إليفين». وفي عام ١٩٩٨م، قامت الشركة بإدخال «نظام حاسويي» المنابعة المخزونات، ولإجراء التنبؤ بالمبيعات في الولايات المتحدة الأميركية.

الحالة المصغّرة رقم ٢. . Y الحالة المصغّرة المصغرّرة المصغرّرة المصغرّرة المصغرّرة المصغرّرة المصلح المصلح

(شبكات داخلية) جديدة، لسوق الزهور في هولندا،

:(New Entranets to the Dutch Flower Market)

إن سوق مزادات الزهور في هولندا، هو أكبر الأسواق من نوعه، في العالم، وهـو يحتذب بائعي الزهور مـن عشرات البلدان الأخـرى، مثـل، «تـايلاند»، ودول شـرقي أفريقيا. وفيه عالمية عن ٣٠٠٠ نوع من الزهور، في ١٢٠ موقعـاً لمجموعـات «المزاد» (Auction).

والمزادات في هذه السوق ، نصف مؤتمتة. ويجب على الشارين والبائعين، الحضور إلى موضع واحد، حيث يتم عرض الزهور المراد بيعها، على المشترين. ويقوم «المزايد» (Auctioneer) المختص بكل نوع من أنواع الزهور، باستخدام «ساعة» (Clock) ذات عقرب كبير، حيث يضع المقرب على رقم عالى، كبداية للمزاد. ثم يقوم بتخفيض السعر، تدريجياً، بتحريك عقرب الساعة، حتى يقوم أحد المشترين بإيقاف العقرب عند سعر معين، عن طريت ضغط زر خاص في المقمد الذي يجلس عليه. وبالتشاور قليلاً، يتم تحديد كمية الزهور المشتراة، ثم يعاد عقرب الساعة مسن جديد، إلى وضع البداية، بسعر أعلى، لإجراء مزايدة جديدة لكمية أخرى من الزهور. وتستمر هذه المملية بالتكرار، حتى يتم بيع كافة الزهور الموجودة في موقع المزاد.

وفي «سيتمير» لعام ١٩٩٤م، قام زارعو الزهور الهولنديون الذيب يملكون «هؤسسة المؤات» (DFA)، والمساة بـ «مزاد الزهور الهولندي» (DFA) «فؤسسة المؤات» (The Dutch Flower Auction)، بإيماد زارعي الزهور الأجانب عن المزاد، خلال شهور الصيف، وذلك، بهدف حماية المزارعين الهولنديين/ من الأسعار المنخفضة، للزهور القادمة من الخارج. وحتى «آذار» لعام ١٩٩٥م، قام بعض زارعي الزهور الأجانب ، باتفاق مع بعض المشترين الهولنديين، بإنشاء «مزار» (Auction) منافس أسموه «مزاد الزهور عن بعد» (TFA) (Tcle Flower Auction). و«مزاد الزهور الهولندي التحكروني، حيث يتيح لمؤسسية، إختراق «مزاد الزهور الهولندي التقايدي».

وفيما يلى نبين، كيف يتم العمل في هذا المزاد:

ففي «مزاد الزهور عن بعد» (PGA)، يقوم المشتركون بالمزايدة على الزهور،
باستخدام «حواسيبهم الشخصية» (PCA)، من أي مكان في العالم متصل مع «الشبكة»
(Network). وتتم العملية بصورة مشابهة لعملية المزايدة التقليدية، حيث تظهر ساعة
المزاد، ذات المقرب الكبير على شاشات الحواسيب الشخصية للمشتركين، ويستطيع
الشاري إيقاف عقرب الساعة بالضغط على «مفتاح الفراغ» (Space Bar)، الموجود في
الخاتق، عندها، يقوم «المزايد» (Auctioneer)، بالمحادثة مع الشاري، بواسطة
الهاتف، ثم تُتجز عملية البيع، ويعاد المقرب إلى وضع البداية. ولكن الزهور لا
تُعرض، فيزيائياً، على المشترين. ولكن هناك كمية كبيرة من المعلومات، تتوقر حول
الزهور المعروضة للبيع، مثلاً، وقت قطف هذه الزهور، وتوعية هذه الزهور، ووقت
وصولها إلى هولندا. ويتم تنبيه البائعين، في الوقت الراهن، عندما يتم عرض زهورهم
في المزاد.

وتدل النتائم الأولية لهذا المزاد الألكتروني، بأن كلاً من المشترين والمزارعيس، متحمسون له. وبينما تكون أسعار الزهور في هذا المزاد، هي نفس الأسسعار في المسزاد التقليدي، ولكن عملية المزايدة تكون أسرع بكثير، وعملية تسليم الزهور، بعد المزاد، تتم أيضاً، أسرع بكثير من المزادات التقليدية، [أقل من نصف سساعة]. وهناك مسألة رئيسية، هي نوعية الأزهار المشتراة؛ حيث أن المشتري لا يستطيع رؤيتها عند إجراء المزايدة، ولكن هذه النوعية تكون، فعلياً، أفضل من مثيلاتها في المزادات التقليدية، حيث أنها تتمرض لدرجة أقل من التداول، [لأنه، لا ضرورة لإحضار الزهور إلى موقع المزاد]، ولا ضرورة لابتعاد المزارعين عن زهورهم. وكنتيجة لذلك، هناك مزيد من الثقة، بأن كل المشاركين سعداء.

ولقد كسب «المزاد الألكتروني» أو «مزاد الزهور عن بعد» (TFA)، حصةً كبيرة في سوق الزهور، وذلك، على حساب المؤسسات التقليدية. وباستخدام «تقنية المعلومات»، فقد قدمت «الشبكة الداخلية» (Intranet) الجديدة، «ميزة تنافسية» (Competitive Advantage)، بصورة سريعة. وقدد عمد بعض المنافسين الصفار، إلى إنشاء أنظمة معاثلة، بغرض القيام بالمنافسة الفورية، فقد لزم «موست المزارعين الهولنديين» (Dutch Growers Association) الكبيرة، أكثر مسن سنة، للتغلب على قيود الإستيراد، وإستثمار «دار المقاصة الألكترونية، للزهور»

.

القسم الأول

تقنية المعلومات في إدارة المؤسسات:

- ١ المؤسسات، والبيئات وتقنية المطومات.
 - ٢ تقنية المعلومات: المقاهيم والإدارة.
 - ٣ ـ أنظمة المطومات الإستراتيجية.
- ٤ إعادة هندسة الأعمال، وتقتية المطومات.



الفصل الرابع

إعادة هندسة عمليات تنفيذ

الأعمال، وتقنية المعلومات



- ١ مفاهيم أساسية، والحلجة إلى «إعادة هنسة عمليات تنفيذ الأصال».
- ٤ ـ ٧ ـ مبادئ «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعسال» ودور «تقتية المعلومات».
 - ٤ ـ ٣ ـ «إعادة هنسة عمليات تنفيذ الأعمال»، وإعادة بناء المؤسسات.
 - ء ـ ء ـ المؤسسات ذات الشبكات.
 - ٤ ـ ٥ ـ الشركات الإفتراضية.
 - ٤ ـ ٣ ـ «الإدارة الشامئة للتوعية»، و «إعادة الهندسة».
 - £ ـ ٧ ـ إستثمار «إعلاة الهنسة».

«الإتصالات»، (Connections):

شركة هِلَّ» قامت به «إعلاة هندسة» نظام تصنيع الحواسيب الشخصية،

.(Dell Reengineered the PC Manufacturing System)

المشكلة (The Problem):

تد ابتدأ «ميكائيل بلّ» أعماله ، عندما كان لا يزال طالباً ، وذلك ، من «مهجمة» الجامعي ، باستخدام «المقاربة» (Approach) المسماة «الطلب البريدي» (Mail Order)، لتنفيذ عمليات بيع «الحواسيب الشخصية» (PCs).

وقد أدى هذا، إلى تغيير الطريقة التي يتم فيها بيع «الحواسيب الشخصية» (PCs). فأولاً، إن الزبون لم يعد ملزماً بالحضور إلى المخزن لشراء حاسوبه الشخصي. وثانياً، فإن «يلّ» كان قادراً على «خصخصة» (Customize)، الحاسوب، حسسب الخصائص التي يحددها الزبون، وذلك، بشكل إقتصادي، وبأقصر مدة ممكنة. الخصائص التي يحددها الزبون، وذلك، بشكل إقتصادي، وبأقصر مدة ممكنة. أصبحت قادرة على «خفيض الأسعار» (Underprice) بالنسبة لمنافسيها، الذين كانوا يستخدمون «الموزعين» (Distributers)، و «يائمي المغرّق» (Retailers)، وذلك، بعمدل بمتمرة، وكانت بنوات، وكان عمل شركة «يلّه ينمو بصورة بطيئة، ولكنن بصورة مستمرة، وكانت تزداد حصتها في السوق. وفي عام ۱۹۹۳م، قررت شركة «كومباك»، وكانت هي الشركة الرائدة في صوق الحواسيب الشخصية، قي ذلك الوقت، أن «كمر الأسمار» (Cut Prices)، وذلك، بهدف إزاحة شركة «يلّه» من الأسواق. وكنتيجة «لحرب الأسعار» هذه، فقد أصابت شركة «يلً كومبيوترز إنك» خسارةً قدرها ١٥ مليون دولار، وذلك، نتيجة لإنخفاض أسعار الموجودات في مستودعات الشركة، خلال.

(الحل))، (الحل))؛ (The Solution):

لقد أدركت شركة «بدنّ» بأن الطريقة الوحيدة الممكن اتباعها لكسب «حرب الأسمار» (The Price War)، هي، إدخال تغييرات جذرية على أعمالها، وتحديداً، «إعادة الهندسة» (Recengineering)، وبالإضافة إلى الهنافسة بـ «الأسمار» (Quality)، فقد بدأت شركة «بدنّ» المنافسة بـ «المسرعة» (Speed). ففي عام ١٩٩٨م، كُنتَ إذا طلبت حاسوباً شخصياً نموذجياً يوم الإثنيين، مشلاً، فإن هذا الحاسوب سيكون جاهزاً على عربة الشحن للتسليم، في اليوم التالي. وأما الحاسوب الشخصي الذي يُجهّز بناه على طلب الزيـون، أي «المخصّص» (Customized)، فإنه يصبح جاهزاً للتسليم خلال خمسة أيام، أو أقل.

ومن ضمن «التجديدات» (Imovations) التي استخدمت فـي الوصول إلى هـذه السرعة، والتي كان الكثير منها مدعوماً من قبل «تقنية المعلومات»، ذذكر ما يلي:

- قامت شركة «بلنّ» بتجهيز الكثير من الحواسيب من قبل الزبائن. وقد تم تنفيذ ذلك، باستخدام طريقة «التصنيح في الوقت الراهن» (Just-in-Time Mamufacturing)، والتى سمحت أيضاً، بإجراء عمليات التسليم بمرعة، وبكلفة منخفضة.
- ـ إستخدمت الشركة مقاربة «الخصخصة بالجملة» (Mass Customizing)، والتي تعني إنتاج كميات كبيرة من المئتجات «المخصّصة» (Customized)، ويكلفة منخفضة.
- ـ قامت الشركة بتوضيع «مستودعات المكوِّنات» (Component Warehouses)، التي كانت تُزوِّد من قبل مورِّدي الشركة، على بعد ١٥ دقيقة من معامل شركة «دِلَّ». وهكذا، كان من الممكن تأمين القطع اللازمة بسرعة، ليس ذلك قحسب، وإنما كان بالإمكان الحصول على القطع الجديدة، قبل ٦٠ يوماً من الحصول عليها، من قبَل المناقسين الرئيسيين.
- قامت الشركة بتأمين شحن وتسليم الطلبيات، التي كانت تُنفُذ عن طريق شركة «يو.بي. إس»، وغيرها من شركات النقل، بالإعتماد على إجراءات «البريد الألكتروني» (Electronic Mail).

- ـ وقد تعاونت شركة «دِكّ» مع كبار زبائتها [المشترين]، وذلك لمعرفـة رغبـات وأفكـار هؤلاء الزبائن.
 - وقد كان معظم زبائن شركة «دِكّ» من الشركات الكبيرة.

فبينما يرغب الأفراد العاديون بالحصول على حواسيب شخصية «مخصصة» (Customized)، [أي، حسب الطلب]، فإن الشركات الكبيرة، ربما ترغب في اقتناه حواسيب «نموذجية» (Standard)، مثلاً، إن شركة «إيستمان كاميكال كومباني» قد احتاجت إلى شراء ١٠٠٠ حاسوب شخصي، وكلها تعلك نفس المكوفات، ونفس البرامجيات، بغض النظر عن زمان، ومكان، الحاجة إليها، وفي كل أرجاء المالم. وقد وقد وقد وقد وقد كانت شركة «إيستمان»، من نفقات التشغيل والتدريب، مبلغاً قدره ه ملايين دولار سنوياً. وقد كانت شركة «دِلله» هي الشركة الوحيدة التي تستطيع تأمين هذه الإحتياجات.

- إن النماذج الجديدة لحواسيب شركة «إلله» يتم إختبارها، في نفس الوقت اللذي يتم فيه اختبار الشبكات المتصلة معها. إن هذا التعاون مع البائمين الآخريان، قد مكن من تخفيض فترة الإختبار من ٢٠ ـ ٩٠ يوماً إلى ١٥ يوماً.
- يقوم موظفوا شركة «ولّ» بالمراقبة المستمرة للإنتاجية، ولمعدلات الأرباح بالنسبة
 لكمية الإستثمارات، ونوعيتها.

فما هو الدور الذي تلعبه «تقنية المعلومات»؟

إن أكثر الأشياء تأثيراً هو ظهــرو «التجارة الألكترونية» (Rectromic Commerce). ففي عام ١٩٩٨م، كانت شركة «برك» تبيع أكثر من ١٫٥ مليون دولار من الحواسيب، كبل يوم، من خلال موقعها على «الشبكة العالمية المنكبوتية» (Web)، وكانت هذه الكمية تزداد بنسبة ٢٠٪ شهرياً! وكحقيقة واقعة، فإن شركة «برك» تهدف إلى بيع معظم حواسيبها من خلال موقعها على «الشبكة العالمية المنكبوتية» (Www.dell.com) (web). ويستطيع الزبائن، إنشاء «صفحات المقر» (Home Pages) الخاصة بهم على موقع «بدك»، ومتابعة طلباتهم «على الخما» (Online)، لمعرفة فيما إذا كانت هذه الطلبات في مرحلة

الإنتاج، أو أنها قد أصبحت في مرحلة الشحن. ويستطيع الزبائن الوصول إلى مخططات تفصيلية لحواصيبهم، والحصول على المعلومات حول التقلب على المشاكل التي تواجههم. وعن طريق استخدام أسلوب المشاهد، للموافقة على تشكيل الحواصيب وتسميرها، وإلغاء جميع الأعمال الورقية، فقد تمكن الزبائن من توفير ١٥٪ من نفقات الممليات الإدارية للمشتربات.

وبالإشافة لذلك، فقد قامت شركة «دِلُ» بإنشاء «صفحات مقر» (Home Pages) و «مونسانتو» لزبائنها المشترين الكبار، مثل، شركات «إيستمان كاميكال» و «مونسانتو» و «وُلْزَوْاغو». وقد مكنّت هذه المواقع موظفي الزبائن، من أن «يضموا طلبياتهم» (Place Orders) بسرعة وسهولة. ويستطيع هؤلاء الموظفون، أيضاً، طلب الحواسيب الشخصية لمنازلهم، وأن يحصلوا على الأسمار المشتركة ا وهكذا، فقد جملت عملية «الطلبات الألكترونية» (Electronic Ordering) الزبائن سعداء، ولكنها مكنّت شركة «دلك»، أيضاً، من الحصول على المدفوعات بصورة سريعة.

وتقوم شركة «ولّ» باستخدام العديد من «تقنيات المعلومات» الأخـرى، بما في ذلك «الـبريد الألكـتروني» (E.Mail)، و«التبـادل الألكـتروني للمعطيـات» (EDI)، و «المؤتمرات الفيديوية عن بعـد» (Video Teleconferencing)، و «الفاكسات الحاسوبية» (Computerized Faxes)، و «الفاكسات الحاسوبية» (Intranet)، و «الفاكمـات الحاسوبية» (Decision Support Systems)، و وفيرها كثير.

وإن الأكثر إثبارة للإهتمام، هو استخدام «نظام التصنيع الحاسبوبي» (Computerized Manufacturing System)، الذي تم إدخاله للمصل في عام ١٩٩٧م، والذي يربط ربطاً محكماً، كامل سلاسل الإمداد والإحتياجات، من الموردين إلى المشترين. ويعتبر هذا النظام، الأساس الذي تستند عليه إستراتيجية «التجهيز بناء على الطلب» (Building-to-Order).

وبعد أربع سنوات من وقوف شركة «دِلُ» على حافة الإفلاس، تقريباً، أصبحت هذه الشركة تمثل قصة نجاح لا تُصدُّق، حيث إرتفعت أسعار أسهيها في البورصة، بنسبة تزيد عن ٢٠٠٠٪، خلال سنتين فقط وبالتنافس مع الشركات ذات الأسماء العالمية، مثل، «أي. بي. أم»، و «كومباك»، و «آش. بي» و «باكبارد بيل ـ نيك»، استطاعت شركة «بلّ» أن تزيد، باستمرار، حصتها في الأسواق، وأرباحها، في وقت واحد.

النَّتَرِجةَ ، (The Result): بنهاية عام ١٩٩٠م، أصبحت شركة «ولُّ» تعتبر واحدةً من أنجح الشركات إدارةً، وأكثر ربحاً، في العالم، وذلك، بفضل عملية «إعادة الهندسة» (Reengineering)، المستندة على «تغنيسة المعلومسات» (Information). Technology).

٤ - ١ - المفاهيم الأساسية، والحاجة إلى «إعادة هندسة عمليات تتفيذ الأعمال»، (Basic Concepts And The Need For Business) :Process Reengineering)

لقد عرضت حالة شركة «دِلِّ» النقاط التالية:

- ١) يمكن أن تكون المنافسة شديدة جداً، وتشمل شركات كبيرة جداً.
- إن تأمين إنتاج منتجات ذات نوعية عالية المستوى، وبأسعار منخفضة، يعتبر ضرورياً للنجاح في المنافسة، ولكن ذلك، يمكن أن لا يكون كافياً لهذا النجاح.
- ٣) إن «التفيير الجذري» (Fundamental Change) في الطريقة التي يتم بموجبها تثفيذ الأعمال، يعتبر في بمض الحيان، هو الطريقة الوحيدة لتأمين النجاح، أو حتى، الإستمرار في الحياة.
 - ٤) وتتضمن بعض السمات الرئيسية لإعادة الهندسة ما يلى:

تخفيض «الدورة الزمنية» (Cycle Time)، و «التمنيع حسب الطلب» (Manufacturing to Order) حسب «المقاربة» (Approach) التي تسمى «التخصيص بالجملة» (Mass Customization)، والإدارة المباشرة لـ «سلاسـل الإحتياجـات والإحدادات» (Demand And Supply Chains) بالكامل، بدءاً مسن «المورَّديـن» (Suppliers)، وانتهاءً بـ «المشترين» (Buyers)، و التعاون مـع «البائمين» (Vendors) الآخرين، وتقديم خدمات «فريدة» (Unique) للزبائن.

إن هذا الفصل يقوم بتعريفك إلى موضوع «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، والـدور الرئيسي الذي تلعبه «تقنية المعلومات» في جعل «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR) قابلة للتنفيذ. ولكن من البداية، دعنا نبدأ في مناقشة مسألة السبب في أن «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR) قد أصبحت ضرورية في عالم الأعمال. (ولقد تم إختيار «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، كثاني أهم موضوع في مجال «إدارة تقنية المعلومات» (Information Technology Management)، في دراسة أنجزت في الأعوام ١٩٩٤م) وأنظر «برانشو إت آل» لعام ١٩٩٦م).

وتتم إدارة المؤسسات في هذه الأيام، إعتماداً على مجموعة من العبادئ، التي تم تطويرها، منذ بداية عصر الثورة الصناعية. ولقد ابتدأت هذه الثورة الصناعية بمفهوم «تقسيم العمل» (Division of Labor) والذي تم تقديمه من قبل «آدم سميث» في عام ما ١٩٧٦م. وبموجب هذا المفهوم، فإنه بدلاً من «جرَفي» (Craftsman) واحد يقوم بإنجاز منتج معين، [عثل، الحذاء، أو الدبوس]، فإن العديد من الأشخاص سوف يقومون بإنجاز هذا المنتج، وكل مفهم يختص بإنجاز «مهمة» (Task) محددة. وكل مهمة من هذه المهام، سوف تكون بمبطة، نسبياً، وبالتالي، فسوف يكون من السهل تعليها واتقانها. وسوف يؤدي ذلك، إلى تقصير المدة اللازمة للتحدرُب على الحرفة «الإحتراف». وبالإضافة لذلك، فإن إتقان العاملين لهذه الواجبات «المهمات» السهلة، وسوف يزيد من كمية الإنتاج «الإنتاجية». وقد أدى هذا الوضع إلى تخفيض كلف المنتجات، ورفع مستوى نوعية هذه المنتجات. وبما أن هذه «المهام» (Tasks)، كانت بسيطة، فقد أدى ذلك إلى سهولة «أتمنتها» (Automation)، وذلك، عندما تم إدخال

(Automation)، إلى تخفيض كلف المئتجات أكثر فأكثر، وأصبحت «المعامل» (Factories)، أكبر وأكبر.

وبدلاً من طريقة الإنتاج بعد تقديم الطلب من قبل الزبون، فقد أصبح يتم إنتاج السلع بكميات كبيرة، ثم تباع في الأسواق المختلفة. ولقد تم ابتكار عدة مبادئ وأساليب لتنفيذ الأعمال، على مر السنين، مما أدى إلى تحسين أداء «الثورة المناعية» (Industrial Revolution). ومن أهم هذه المبادئ والأساليب ما يلى:

_ التخصص في إنجاز الأعمال، (Specialization Of Labor).

- الإنتاج بالجملة، (Mass Production)، [إنتاج كميات كبيرة من السلع، ثم تخزينها، ثم بيعها في أوقات لاحقة].

البنية الهرمية للمؤسسات، (Hierarchical Organizational Structure)، باتباع «التخصصات الوظيفية» (Functional Specialties)، واعتماد خط السلطة المتدرّج من «الأعلى إلى الأسفل» (Top-Down).

ـ خطوط التجميع ، (Assembly Lines)، التي تقـوم بإحضـار الممـل إلـى مكـان وجـود المامل، كلما كان ذلك ممكناً.

 أنظمة داعمة معقدة، (Support Systems)، تقوم بعمليات التخطيط، ووضع الميزانيات، وتحديد المصادر، والتنميق، والسيطرة.

ولقد نجحت هذه العبادئ والأساليب في تطوير المؤسسات ذات الطــابع العالمي، وأدت إلى نقل أمم بكاملها إلى مستوىً متطور، وإلى الزيـادة الكبيرة في مستوى معيشة الناس، في هذه الأمم المتطورة.

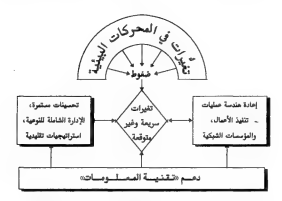
وعلى كل حال، فإن هذه العبادئ والأساليب لم تعد تصلح للتطبيق في معظم الشركات بعد الآن، لأن العالم قد إنتقل إلى دبيئةٍ تتافسيةٍ عالميةٍه، Competitive (Competitive ، فيئة تتافسيةٍ عالميةٍه، Global Environment) ذات تغيرات مستمرة وغير متوقعة. وكما تم توضيحه في النقيرات القصل الأول، وحسب دتموذج سكوت مورتونه، [أنظر الشكل ١ _ ٤]، فإن التقييرات

البارزة في بيئة عمل المؤسسة، أو المناصر المكوّنة لها، سوف تؤدي إلى فقدان التوازن في أداء هذه المؤسسة، التوازن في أداء هذه المؤسسة، وإذا لم يتم إجراء التعديلات في بنية المؤسسة، وعملياتها، واسترتيجياتها، وإدارتها، والتقنيات المطبقة فيها، فإنها لن تكون قادرة على أداء عملها بصورة صحيحة.

وبما أن دوتيرة، (Pace) التفييرات كانت بطيئةً، فقد كان من الممكن (Continuous) التمامل مع هذه التغييرات باستخدام دبرامج التغيير المستمر، Continuous) مليات (Improvement Programs) مليات (Improvement Programs) مليات تنفيذ الأعمال الموجودة، والتعديلات البسيطة في بنية المؤسسة، وبرامج تحسين نوعية المنتجات، ومستوى الإنتاجية، والتعديلات في إجراءات الإدارة. ونظراً لأن وتيرة التغييرات وحجم الضغوطات في بيئة الأعمال، قد تزايدت بتسارع كبير، فإن دبرامج التحسين المستمر، (Continuous Improvement Programs)، يمكن أن تصح غير فعالة في معظم الحالات. وكما هو وارد في القول الماثور: دإن الجيئل القديمة لم تمد تنجره.

ولقد أصبح واضحاً، بأن هنـاك حاجةً إلى مقاربة جديدة. وقد سُعُيت هذه المقاربة الجديدة بـ «إعـادة هندسة عمليـات تنفيذ الأعمـــال» (Business Process واحتصاراً (BPR). هذا، وإن «إعادة هندسة عمليـات تنفيذ الأعمال» (BPR)، تعتبر عمليـة شاملة، قد تـؤدي إلى التحويـل الكـامل للمؤسسة، وإعــادة تأسيسها. وتعتبر «تقنية المعلومات» (Information Technology) هي المــامل الأساسي في إمكائية تحقيق مشاريع «لإعــادة هندسـة عمليـات تنفيذ الأعمال» (BPR)، وأنظـر الشكل ٤ ــ ١].

وقبل أن نقوم بوصف «إعادة هندسة عبليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، وبيان دور «تقنية المعلومات» (IT) في استثمارها، فإننا سوف نقوم بتحديد بمض المفاهيم الأساسية.



الشكل رقم \$ ـ ١ ـ «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال»، و«برامج التحسين المستمر»، ودعم «تقنية المعلومات».

تعاریف، (Definitions):

_ «عملية تنفيذ الأعمال» (A Business Process): هي عبارة عن مجموعة من النشاطات، التي تتطلب نوعاً أو أكثر من «الإدخالات» (Inputs)، وتنتج «إخراجاً ذا قيمة» (Output of Value)، بالنمية إلى «الزيون» (Customer)، مثلاً، إن قبول طلبي للقرض، ومعالجة هذا الطلب، واعتماد هذا الطلب أو رفضه، تعتبر «عملية تنفيذ أعمال» (Business Process) بالنمية إلى المصرف. وهناك أمثلة أخرى عن «عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Processes)، موضحة في (الإطار ٤ ـ ١).

نظرة مقرّبة، الإطار رقم ٤ - ١، (A Closer Look Box 4-1):

ما هي «عملية تنفيذ الأعمال»؟ ، ("What is A Business Process")

فيما يلي، نــورد بعــض الأمثلــة حــول «عمليــات تنفيــذ الأعمــال» (Business Processes):

١) الموافقة على إعطاء «البطاقة المصرفية»، (Credit Card Approval):

يقوم طالب «البطاقة المصرفية» (Credit Card) بتقديم «الطلب» (المستمارة» The «الإستمارة» (لا تم مراجعة «الطلب»، في البداية، للتأكد من أنه قد تم إملاه «الإستمارة» (The «الإستمارة» مملوءة بشكل كامل وصحيح، فإذا لم تكن «الإستمارة» مملوءة بشكل كامل وصحيح، فإنها تعاد 'لى مقدم «الطلب» (Application)، لإكمال ملئها، أو تصحيحهاً. ثم يتم التحقق من معلومات «الإستمارة» (The Form) الصحيحة، بمقارنتها مع «تقريب» (Report) منظم من قبل إحدى الشركات المختصة، وإجراه الإتصالات الهاتفية اللازمة. وحالما يتم التحقق من المعلومات الواردة بالطلب، أو التي يتم الحصول عليها بوسائل التحقيق المذكورة أعلاه، فإنه يتم إصدار «تقييم» (Evaluation) لهذا الطلب.

وعلى ضوه هذا «التقييم» يتم إصدار «القرار» (Decision)، وهو، إما «تعم» (Yes) أو «كلحّ» (Decision)، ولا القرار الصادر سلبياً، [كلح]، فإنه يتم تنظيم رسالة «وفض» (Rejection) مناسبة، وإرسالها لصاحب «الطلب». وأما إذا كان القرار الصادر إيجابياً [نمم]، فإنه يتم فتح «حساب» (Account) لصاحب «الطلب»، وتنظيم «بطاقة مصرفية» (Credit Card) بإسمه، وإرسالها إليه «بالبريد» (Mail) ويتم، عادةً، تنفيذ هذه العملية من قبل عدة موظفين.

۲) معالجة إستمارة «نفقات التعويض»، (Processing An Expense Form):

يقوم الموظف، صاحب الطلب، بتقديم طلبه عن طريق إمالاه «إستمارة» (A (ستمارة» A). المحصول على «نفقات التمويض» (Expense Reimbursement). ثم يتم تدقيق «الإستمارة» (The Form) للتأكد من كمالها وصحـة إملائها، و «قانونيتهسا»

Eligibility). ثم تتم الموافقة على قسم من هذه النفقات المطلوبة، مع توضيح أسباب عدم الموافقة على الأقسام المرفوشة. ثم تتم صياغة «أمر الدفع»، وإرسال «الشيك» (Check) الى «موظف الدفع» (Payee)، لدفع المبلغ إلى صاحب الطلب.

٣) تجديد رخصة السواقة، (Renewal Of a Driver's License):

يقوم صاحب الطلب بعل، «إستمارة» (A Form)، ثم يقوم بتقديم «اختبار كتابي» (Written Test) حول قواعد السواقة. فإذا اجتاز صاحب الطلب، الإمتحان، فإنه يقـوم باجتياز «فحص للنظر» (Vision Test). فإذا اجتاز صاحب الطلب هذا «الفحص» باجتياز «فحص للنظر» (Vision Test). فإنه يتم أخذ «صورة» (Picture) له، ويقوم بدفع مبلغ مناسب من المال، ثم تعطى له «رخصة سواقة مؤقتة» (Temporary License). وبعدها، يتم إدخال كافة المعلومات عن السائق وعن الرخصة إلى «قاعدة معطيات» (Database)، وتنظم «رخصة سواقة دائمة» (Permanent License)، وترسل إلى المائق بالبريد. [وفي بعنهن الولايات، يتم تنظيم وتسليم «رخصة السواقة الدائمة» دون تأجيل].

1) تصنيع إحدى الدُّمي، (Manufacturing A Toy):

يتم تنفيذ «بحث تسويقي» (Market Research)، لتحديد المناطق التي تُطلب فيها هذه «الدمية» (Toy)، وبأية مواصفات. ثم يقوم المصممون بتحضير «نموذج أوّلي» (Prototype) لهذه «الدمية»، ويتم إجراء «تجربة تسويقية» (Prototype) عليها.

قإذا كانت نتيجة «التجرية» (Test)، هي اتخاذ قرار بالمباشرة في التصنيع، فإنه يتم إدخال التحسينات التصميمية اللازمة، وإجراء عملية «التسمير» (Pricing)، وتنفيذ «الإستراتيجيات الدعائية» (Advertisement Strategies)، ثم تتسم «جدولية» (Scheduling) عملية الإنتاج، وتأمين المواد الأولية اللازمة للإنتاج، والتخطيط لتحديد مختلف المصادر الأخرى. وبعد إنجاز عملية صنع «الدمية»، فإنه يتم اختبارها، للتأكد من خلوها من الميوب التصنيمية. وأخيراً، يتم تغليفها بالشكل الذي ستعرض فيها للزبن، وشحنها إلى المخازن، أو إلى الزبائن مباشرةً، حسب الحال.

- تقوم المؤسسة بتنفيذ عدة «عمليات تنفيذ أعمال» (Business Processes)،
تكون مصمة خصيصاً لوصول المؤسسة إلى تحقيق أهدافها. مثلاً، تقوم المؤسسة
التصنيمية بتنفيذ «عمليات تنفيذ الأعمال»التالية: (١) معالجة طلبات الزبائن، (٢)
معالجة طلبات العمل، (٣) تنفيذ عمليات التصنيع، (٤) توزيع المنتجات، (٥) تنفيذ
العمليات «اللوجستية» [إعداد، وتموين، وشحن، ونقل]، (٢) تنفيذ عمليات المحاسبة
والتعويل، (٢) تنفيذ عمليات التخزين.

وإن تثنيد هده «العمليات» (Processes) يستدعي إشتراك «الزيائن» (Customers)، و «الإدارة» (Customers)، و «الإدارة» (Government Agencies)، و «الإدارة»

- «القيمة المضافة»، (Value Added): وهي «القيمة الإضافية» التي تضاف على «المنتج» (Product) بعد إنجاز كل عملية من عمليات الإنتاج [التصنيح]. هذا، وإن الملاقة بين المؤسسة، وعمليات الإنتاج الرئيسية، و«القيمة المضافة» (Value Chain Model)، وأنظر الفلائدين. (Value Chain Model)، وأنظر الفلائدي.

راهادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال»، وهسي عمليسة «إعادة تفكير» [أنظر «هامر» و «تسميي» لعام ١٩٩٣م]. وهسي عمليسة «إعادة تفكير» [Brk) أساسية، وإعادة تصميم جذري له «عمليات تنفيذ الأعمال» (Business «المناسية» وإعادة تصميم جذري له «عمليات تنفيذ الأعمال» (Processes)، وزيادة «السرعة» (Speed)، ورفع مستوى «الكلفة» (Cost)، وزيادة «السرعة» (Speed)، ورفع مستوى «الخدمات» (Services). ويمكن أن تجري عملية «إعادة الهندسة» (Business (المؤمسة، أو في المؤمسة، أو فيها كلها.

- «سلسلة الطلبيات»، (Demand Chain): إن سلسلة الطلبيات، تصفُ كافة النشاطات التي تهدف إلى الحصول على «طلبية» (Order) من ضمن كافة «المشاركين» (Participants): «الزبائن» (Customers): «الزبائن» (Customers)، و«وكلاء التملُك» (Participants)، و«البائمين» (Sales Persons)، وغيرهم. [وتمتبر هذه «السلسلة»، «عملية تنفيذ أعمال»، وتربط المؤسسة مع شركائها. مثلاً، إن «المصنميين» (Manufacturers)، و «المورّديين» (Retailers)، وسبائمي المفرّق» (Retailers)، و «بائمي المفرّة» (Customers)، و «بائمي المفرّة» (Customers)، كلهم، يعتبرون أجزاه من هذه السلسلة].

سنسلسلة التموين الموسّعة»، (Extended Supply Chain): إن سلسلة التموين الموسّعة، لا تستدعي الشركة التي تقوم بإنتاج المنتجات أو الخدمات، فقط، ولكنها تستدعي، أيضاً، المورِّدين والزبائن. وتشتمل هذه السلسلة على الكثير من «النشاطات» (Order Generation)، إلى «خدمة الزبون» (Activities)، بدءاً من «واليد الطلبية» (Order Generation)، بدءاً من خلال «سلسلة التموين» (Supply Chain)، وإن «سلسلة التموين» (Add Value)، وإن «سلسلة التموين» يُشار إليها، على أنها مجرد «سلسلة التموين»، يُشار إليها، على أنها مجرد «سلسلة التموين» (Supply Chain).

«إدارة سلسلة التموين»، (Supply Chain Management): إن تخطيسط، وتنظيم، وتنميق، والسيطرة على «عملية تنفيذ الأعمال» (Business Process) خالال «سلسلة التموين» لـ «عملية تنفيذ الأعمال»، يطلق عليها تسمية «إدارة سلسلة التمويسن» (SCM)، واختصاراً (SCM).

«ألمؤسسة الشبكية»، (Networked Organization): هي عبارة عن «مجموعة من الكيانات» (Combination of Entities)، متصلة مع بعضها بواسطة «شبكة حاسوبية» (Computer Network).

ــ «تحويل المؤسسة» (Organization Transformation): هي عملية نقــل المؤسسة من شـكلها التقليدي، إلى شـكل قـد «أعيـدت هندسـته» (Reengineered)، وغالباً، إلى شكل «شبكي» (Networked). متى تظهو الحاجة إلى وإصادة هندسة عمليات تنفيذ الأعصاله، (When Is Business Process Reengineering Needed?): لقد تم تلخيص والضغوط البيئية الرئيسية، (The Major Inviromental Pressures)، التي تم وصفها في الفصل الأول، وذلك، من قبل دهامره و دتشاميي، لعام ١٩٩٣م، على أنها دالسينات الثلاث، (The Three Cs)، وهي الحروف الأولى لكل من: دالزبائن، (Customers)، (دالنبافنة، (Competition)، ودالتغيرات، (Changes).

 إن الزبائن اليوم، يعرفون ما يريـدون، وما الذي يريـدون أن يدفعوا نقودهم مقابل الحصـول عليه، وكيف يمكنهم الحصـول على المنتجـات والخدمـات، طبقاً لشروطهم الخاصة.

إن العنافسة، (Competition) تزداد بصبورة مستمرة، وذلك، بما يتعلق بـ (Prices)، و الخدمات؛ (Selection)، و النوعية، (Quality)، و الخدمات؛ (Services)، و الخدمات؛ (Services)، و وسرعة التسليم، (Promptness of Delivery). وإن اإزالسة الحواجسز التجارية، (Removal of Trade Barriers)، و ازيادة التساون الدولسي، (Increased كلهًا، قد أدت إلى ازدياد حدة المنافسة.

ولا تزال االتغيَّرات؛ (Changes) تحدث باستمرار. حيث أن الأسواق، (Markets)، و المنتجات؛ (Services)، و التقييات؛ (Markets)، و التقييات؛ (Business Environments)، و الأشخاص؛ (Pople)، لا تـزال فـــي تغــير مستمر، ومتكــرر، وجوهــري، وبصسورة غير متوقعة.

وبما أن «الطرق» (Methods) القديمة لم تمد تنفع دائماً، لذلك، فإن معظم الفؤسسات، قد أصبحت تصادف أوضاعاً، تشبه الحالة التي تمت دراستها في المشاك التالى.

وَكُتُنِهُ الْمَعْوِمَاتَ فِي الْعَلْ»، (Information Technology At Work): كل شركة تأمين، تقريباً، (Almost Every Insurance Company):

لقد قبل «نيك سيمونزه وظيفة تنفيذية ، في شركة «هوني ولا قبي ولاية ومينيا بوليس» ولذلك ، فقد اتصل بشركة التأمين المؤسّن بها في ولايته وديترويت». ولقد مضى عليه مدة ٢٥ عاماً ، وهو لا يزال «زبوناً «(Customer) لهذه الشركة ، وهو يريد الآن نقل تأمينه إلى مكتب الشركة في ولاية «مينيا بوليس» ، مع الإبقاء على تغطية هذا التأمين ، ليشمل التأمين على الحياة ، والصحة ، واللياقة القانونية ، وحوادث السفر. ولشدة خيبة أمل «نيك سيمونز» ، فقد تبين له ، بأنه لابد له من الإتصال مع وكيل شركة التأمين من جديد.

وقد سأل وكيل الشركة في «دتيرويت»، فيما إذا كان بإمكانها، على الأقل، أن تزوده بإسم وكيل جيد للشركة في «مينيا بوليس» ليستطيع الإيصال به، فكان جوابها له، بأن خير ما يُغمله، هو أن يبحث على إسم لأحد الوكلاء في «الصفحات الصفراء» (Yellow Pages)، للمثور على ما يريد. لقد كان «نيك سيمونز» محافظاً على ولائه لشركة التأمين لمدة ٢٥ عاماً، وكان يرغب في البقاء زبوناً مستديماً لها. وبالرغم من ذلك، فقد بدا له وكأن شركة التأمين تريد التخلص منه، عن سابق إصرار وتصميم.

وعندما وصل دنيك سيمونزه إلى دمينيا بوليس»، قسام بفحمص معدلات التأمين التنافسية الموجودة على شبكة دانترنت»، ووجد عدة عروض، تقل عن معدلات التأمين لشركته السابقة.

وبعد أن قام بإجراء تقييمٍ لهذه العروض، فقد انتهى إلى اختيار شركة تأمين جديدة، ليؤمن فيها.

ومن أجل الإستطلاع الأعمق لهذه الحالة، يمكن الإفتراض بأن مشكلة دنيك سيمونز، قد نشأت عن الإتصالات الرديئة مع الشركة، وعن سوه تدفق المعلومات في مكتبها في ددتيرويت، وعن ضعف إمكانية الوصول إلى المعطيات المخزنة في مكتبها في ددتيرويت، من مكتبها في دمينيا بوليص، ويمكن التساؤل في هذه الحالة، عن كيفية وإمكانية تجاوز حادثة دنيك سيمونز، هذه?. وباقتراض أن شركة التأمين مهتمة بالحفاظ على زبائتها، فإن الحادثة المعروضة أعلاه، في فقرة «تقنية المعلومات في العمل»، تعرض لنا حالة شركة تأمين، لم تتمكن من تحقيق أهدافها بنجاح. وقد بينت الأبحاث، بأن العثور على زبون جديد للتأمين عليه، يكلف من خمسة إلى ستة أضعاف من الوقت والجهد، من الحفاظ على زبون موجود، مؤمّن عليه من قبل الشركة. وبالإضافة إلى ذلك، ففي أعوام الثمانينات وبداية أعوام التسعينات، فإن معظم رجال الأعمال، وفي مختلف مجالات عملهم، قد أصبحوا غير واثقين من الخدمات، التي يمكن أن تقدمها لهم الكثير من مؤسسات الخدمات.

والشكل ٤ - ٢ يبين، ماذا يمكنن للزبائن أن يجدوا، غالباً، عندما يحاولون الحصول على أية خدمات من هذه المؤسسات. قما هو الخلل الموجود في هذه المؤسسات؟ وما الذي يجب عمله للتغلب على هذه المشكلة؟

- وإنها لدينا، موضوعة على الدوره. تأخير نوعية سيئة، - اسوف أقوم بالتدقيق لدى الأقسام الأخرى، ثم أعود إليكه. وخدمات رديئة - وسوف أعود إليك، عندما أتمكن من ذلك، عدم الإستجابة - دانها ليست مهمتي». رؤيا ضائعة - ديمكنك اختيار أي لون، طالما هو الأسوده. عدم المرونة ـ ولا يهمني ما قالته لك، ولكن لا يمكن إعادته. عدم الإتساق _ وسوف نحتاج إلى موظفين أكثر، إذا فعلنا ذلك. من فوق الرؤوس

شكل رقم ٤ ـ ٧. يجب على المؤسسات أن تكون أكثر استجابة للزبائن، في البيئات الحالية، ولكن ماذا نجد واقعياً، في معظم الحالات؟

شركة يتكنكس لاج خلف التقنية،

:(Techniques Lag Behind Technology)

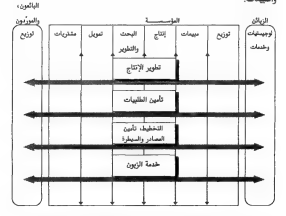
من المشكلات الأساسية في المؤسسات حالياً، هي أننا نقوم بـأداء الأعبـال، أو صنع المنتجات، بما لا يتلام مع التقنيات المتوفرة. وقد كانت هذه الملاحظة، دائماً، صحيحة. فإن معظم «المقاربات» (Approach) المستخدمة من قبل المؤسسات الحالية، كانت قد طُورت قبل ظهـور «التقنية الحاسوبية» (Computer Technology)، والأكثر حداثة، «التقنية الشـبكية» (Network Technology)، وخدرة الصناعية، (Specializing)، وفرق تسُـد، (Dividing and Conquering) أن و «فرق تسُـد، والتنظيم الهرمي» (Dividing and Conquering) كانت مفاهيم سائدة، عندما تم تطوير ما يسمى الآن بـ «التنظيم الهرمي» (Hitierarchical Organization)، أو «البنيـة الهرميـة، (Pyramidal «والمسؤوليات الكبرى في قمة الهرم. ويتم تدفق السلطة والمسؤولية، عبر سلسلة متتالية من المستوبات التي تزداد اتساعاً، كلما اقتربنا إلى قاعدة الهرم التنظيمي.

المشكلة المسماة «أثبوب المدفأة»، (Problem of the Stovepipe):

إن كافة المؤسسات، تملك أيماداً أفقية، وأيماداً عمودية. وإن والطبقات التنظيمية، (Parization's Layers)، [وهي عادةً، الإدارة المليا، والإدارة المتوسطة، والمشرفين]، تُحدّد والأبعاد الأفقية، (Functions) للمؤسسة، وأما والأقسام التخصصية، (Vertical Dimentions) ، فهي التي تُحدد والأبصاد الممودية، (Vertical Dimentions) لمؤسسة.

وتُركُزُ والأبعاد العمودية؛ للمؤسسة، بصورة أساسية، على والتخصيص الوظيفي، (Functional Specialization)، مما تُسبِّبَ في حدوث الكثير من المشاكل في المؤسسة، عندما تقرر الإنتقال إلى والاقتصاد ذي الأساس المملوماتي، (Information-bsed Economy)، ويشار إلى مثل هذه المشاكل، عادةً، بإسم وأنبوب المدفأة، (Stovepipe)، وذلك، بسبب عدم توفر التماون فيما بين والمناطق الوظيفية،

[عير أنابيب المدفأة]، يصبح حاسماً للمؤسسة، التستطيع أن تعمل بكفاءة وقعالية. [عير أنابيب المدفأة]، يصبح حاسماً للمؤسسة، لتستطيع أن تعمل بكفاءة وقعالية. وعلى الأغلب، فإن الفررق فيما بين الواجبات المكلفة بها والوحدات الوظيفية، (Functional Units)، و وعمليات تنفيذ الأعمال، (Business Processes) في المؤسسة، تكون مضطربة، أو متداخلة. ويوضّح (الشكل ٤ - ٣)، كيف يمكن للمؤسسة أن تحتوي على وظائف عمودية، (Vertical Functions)، ولكن يكون للمؤسسة أن تحتوي (Processes) تتجاوز حدود الأقسام فيها. وهذا ما تتم الإشارة إليه أحياناً بإسم والنشاطات العابرة للوظائف، (Cross- Functional Activities). وهكذا، فإن تطوير المنتجات، ومعالجة الطلبيات، والتخطيط، وتأمين المصادر، والسيطرة، وخدمة الزبون، هي عبارة عن وعمليات، (Processes)، يمكن أن تتجاوز والحدود الوظيفية، الزبون، هي عبارة عن وعمليات، (Processes)، يمكن أن تتجاوز والحدود الوظيفية، والبيمات، والتحفيط، والمستريات، والبحوث والتطوير، والتصنيع، والمستريات، والبحوث والتطوير، والتصنيع، والميسات.



شكل رقم ٤ ـ ٣. «عمليات تنفيذ أعمال» عبر «المناطق الوظيفية» و «حدود المؤسسة».

ونورد فيما يلي مثالاً، عن مشكلة «أنيوب المدفأة» (Stovepipe). لقد قام أحد الزبائن بتقديم وطلبية» (Order) إلى «قسم المبيمات» (Sales Department). وبعد بضمة الزبائن بتقديم وطلبية» (المبيمات» ليمرف مصير وطلبيته». ولكنن «قسم المبيمات» بدأ بالإتصال بعدة «أقسام» أخرى، ليمرف مصير هذه «الطلبية». وعلى الأغلب، من المسوفة من مثل هذه الحالمية، حيث يقوم الموظفون بدفع والطلبية، من مكان إلى آخر، بين الأقسام المحاسبة. ولذلك، فإن «قسم المبيمات» لن فضئيل من المسؤولية، واحتمال تعرضهم للمحاسبة. ولذلك، فإن «قسم المبيمات» لن يستطيع، على الأغلب، إعطاء جواب دقيق عن مصير «الطلبية» الزيون، أو أنه قد يمطيه جواباً مغلوطاً. هذا، يمطيه الجواب، ولكن ليس في وقته المناسب، أو أنه قد يمطيه جواباً مغلوطاً. هذا، ويمكن لمشكلة «أنبوب المدفأة» (Stovepipe) مبنية بصورة خاطئة.

الأنظمة المجزّأة، التدريجيّة، Fragmented Peacemeal Systems):

لقد ذكرنا آنفاً، بأنه من الممكن أن تظهر مشكلة في المؤسسة، وذلك، بسبب البنية الخاطئة للمؤسسة، ووجود «أنظمة للمعلومات» غير ملائمة لطبيعسة عمل المؤسسة. وكما شاهدنا في الفصل الثاني، فإن المؤسسات، قد قامت بتشغيل وإنشاء «أنظمة المعلومات» (Functunal «أنظمة المعلومات» (Budgeting System)، ضمن «الحدود الوظيفية» (Budgeting System) قد اعتبر بصورة أساسية، أنه ذلك النظام الخاص بـ «القسم المالي» (Finance Department)، بالرغم من أن كافة «المناطق الوظيفية» (Functional Areas) في المؤسسة، تقوم بعملية وضم الميزانية» (Budgeting).

وإن التأثير الواضح للتركيز على «الوطائف الممودية» (Vertical Functions)، وأنظمة المملومات الموافقة لها، من أجل دعم «الأعمال» (Businesses)، هو الحصول على «أنظمة مملومات» مُجزًأة، وتدريجيَّة، تعمل بطريقةٍ تُذكَّر بمقولة: «اليد اليسرى لا تعرف ماذا تفعل اليد اليمنى». ولكنَّ تكامل المعلومات، يعتبر شيئاً أساسياً مـن أجل اتخاذ القرار الصحيح، ويعتبر تحقيق هذا المطلب، أحد الأهداف الرئيسية «لإعادة

هندسة عمليات تنفيذ الأعمال». ولقسد كانت شركة «يلْ كومبيوتر إنك» ناجحة في مكاملة المعلومات التي تتلقاها من وبائنها، مع تلك المعلومات التي تتلقاها من عملية التصنيع «في الوقت الراهن» (Just-in-Time)، ومن المزوّدين بالقطع التبديلية، من خلال وسلسلة التموين الموسّمة» (Expanded Supply Chain)، ولكن، هناك الكثير من المؤسسات ليست بهذا القدر من النجاح، إذا أنها تواجه المديد من مشاكل مكاملة العملومات.

الحاجة إلى مكاملة المعلومات، (Need For Integration):

إضافة إلى تكوين زيادات غير منتجة، أو غير قمّالة، فإن بنى الأنظمة الفرعية المستقلة، تتسبب في وجود صعوبات في تكامل المعلومات، التي نحتاج إليها في عملية دصنع القراره (Decision Making). ولقد تم تطويـر أنظمة وملفات المعلومات، ضمن الحدود الوظيفية، أو حدود الأقسام المختلفة، وثلاً، إن الأرقام المحاسبية، هي أرقام غير مرتبطة مع بعضها ارتباطاً منطقياً، ولا يمكن استخدامها «كمرجع تقاطمي» التقرير بصورة كبيرة. فعثلاً، يمكن أن يحتاج «ضابط القروض» (Cross- Referencing) الى التقيير المعلومات التي تعود إلى حصابات التوفير المائدة إلى أحد الزبائن، الذي يتقدم بطلب قرض، بينما لا توجد أية درابطة، (Linkage) مع مثل هذه المعلومات، إنطلاقاً من «نظام القروض» (Loan System)، وفي الواقع، يمكـن لــ دضابط القـروض؛ من «نظام القروض» (Loan System) أن يتوجه بالسؤال إلى طالب القرض، ليعـرف فيما إذا كان لــه «حساب توفير» (Cay (Saving Account)) مع هذا الحساب.

ولنتصور حالةً معينة، ترغب فيها إدارة المصرف أن تزيد مبالغ القروض الرهنيّة، (Mortgage Loans) المتاحة للزبائن، وذلك، لاستثمار ودائسع التوفيره الرهنيّة (Saving Deposits) الضخمة، المتوفرة لديها. فتقوم الإدارة بترجيه رسائل إلى زبائن معينين، تحقهم فيها علسى شراه منازل، بالإستفادة من القروض الرهنيّة، (Mortgage Loans) التي يتيحها لهم المصرف. وتقرر إدارة المصرف، أيضاً، ان أهمك الزبائن الذين ستوجه إليهم مثل هذه الرسائل، هم من القئات التالية:

- الزبائن الذين لديهم وقروض رهنيّة، (Mortgage Loans)، في الوقت الراهن، أو الذين لديهم وقروض رهنيّة، ولكن بنسبةٍ قليلةٍ جداً من أسعار منازلهم.
- الزبائن الذين لديهم دحسابات جارية، (Checking Accounts) جيدة، [سحب قليل، أو معدوم].
- ٣) الزبائن الذين لديهم وحسابات توفيره (Saving Accounts) كافية ، كي يستطيعوا شواه منزل بالتقسيط.
- إلزبائن الذين يقومون بأداء مدفوعاتهم بصورة جيدة إلى المصرف، لتسديد الحروض تقسيطية، (Installment Loans).

ولأن المعطيات اللازمة للتريف بمثل هؤلاء الزبائن، يمكن أن تتوفر في ملفات مختلفة، وضمن أنظمة معلومات مختلفة، فيمكن أن لا توجد أية طريقة اقتصادية لمكاملتها. وإن استخدام «الإبتكارات» (Imnovations) مشل «مخازن المعلومات» (Warehouses)، وغيرها من البرامجيات التكاملية المختصة، يمكن أن يكون مفيداً، ولكنه مكلفاً. وهكذا، فإن العمل البرمجي الواسع، والعمل الكتابي، كانا ضروريان لتأمين هذا المطلب المعلوماتي. وكذلك، فقد أصيبت الإدارة بخيبة الأمل، ولم تكن قادرةً على القيام بوطائفها بصورة فعالة. هذا، ويمكن نقل «سيناريو» المصرف الوارد أعلاه، إلى أية مؤسسة أخرى، تمر بمشكلةٍ مشابهة.

وهكذا، فإن أنظمة المعلومات غير المتكاملة، [مثـل، أنظمة التسـويق، والتصنيع، والتخزين، والتمويل، التي كانت موجودة في شركة دبلً، قبل عـام ١٩٩٣م]، والأزمة التي كانت قائمة بين الطبيعة الأفقية، (Horizontal Nature) لـ دعمليات تنفيذ الأعمال، و «البيئة العمودية، الوظيفية، Structure) لمناسبات تنفيذ الأعمال، كانت السبب الأساسي في حدوث مشاكل المؤسسة، التي تستدعى إجراء «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR).

وإن عملية والتكامل، (Integration) يجب أن تَعْبُر، ليس فقط، حدود الأقسام، ولكن يجب أن تَعْبُر حدود المؤسسة، أيضاً، لتصل إلى والمورّدين، (Suppliers)، و

الزيائن، (Castomers). ويشكل دقيق، يجب أن تعمل على صدى وسلسلة التعويـن الموسّعة Extended Supply Chain).

والمثال على إجراء عملية «التكامل الداخلي» (Internal Integration)، متبوعةً بعملية التكامل مع وباثمي المفرّق، (Dealers)، واردٌ في الحالة التالية، ضمن فقرة وتقنية المعلومات في العمل.

تقنية المعلومات في العمل (Information Technology At Work):

شركة «فولكس فاكن» في مكسيكو، التقلت إلى السرعة الأعلى،

:(VW of Mexico Shifted To High Gear)

إن مواجهة المنافسة الشديدة، والبيئة الجديدة التي خلقتها وإتفاقية التجارة الحررة الأميركية الشمالية، (North American Free Trade Agreemment)، واختصاراً (NAFTA)، قد جمل شركة دفولكس فاكن، في مكسيكو، تلجأ إلى وتقنية المعلومات، (Information Technology). ففي عام ١٩٩٣م، قامت شركة دفولكس فاكن، باستثمار دنظام تخطيط مصادر المشروع، (Interprise Resource Planning System)، وذلك، باستخدام ديرامجيات ساب آر/٣، (SAP R/3 Soft ware))، إنظر الفصل الثامن].

ومع قدوم عام ١٩٩٨، تمكّنت الشركة من ومكاملة، (Integrating) النظام الخاص بها، الذي كان يُستخدم لتخفيض تكاليف التخزين والإنتاج، مع استخدام وشبكة خارجية: (Extranct)، التي كانت تؤمن انسيابية طلبيات وقطع التبديل، (Spare Parts)، من قبل وبائعي المغرّق، في مكسيكو.

وقد سمح «النظام المتكامل» (Integrated System) للموظفين في كافـة مستويات الشركة، بدءاً من عملية التصنيع، إلى خدمة السيارات في مصلات باشي المفرّق، بالإستفادة من المزايا التي يؤمنها «نظام ساب». فلقد قام نظام «ساب» (SAP) بمكاملة أقسام التصنيع، والتمويل، والتسويق، والأقسام الأخـرى، مع بعضها بعضاً. وبفضل وجود «الشبكة الخارجية» (Entranct)، فقد قـام بتأمين «المكاملة» (Integration) مع

«بائمي المفرّق» (Dealers)، وسع «الشركا» (Partners). وتقول وفلورالوبيز»، مديرة برامجيات الإنتاج، بأن نظام دساب آر/۲» (SAP R/3) قد قام بتأمين وتناغم كافقة مهام مناطق التصنيع وطلبيات القطع التبديلية اللازمة للإنتاج، مثل، طلبيات التموين، واستلام المواد، وتخزين المواد، واستلام طلبيات الزبائن، والتغليف، وتنظيم المواتسير. وعن طريق التنقل ضمن نماذج نظام دساب آر/۲» (SAP R/3)، فقد تمكن وبائعوا المفرّق، (The Dealers)، فقد تمكن وبائعوا أيام، إلى خمسة أيام، وهذا يشكل دميزة تنافسية هامة، Advantage (Important Competitive)، التأكد من حالة وطلبياتهم، والمستخدام الحاسوب.

وإن السبب الرئيسي لاعتماد هذا المشروع، هو ازدياد المتطلبات التي نتجمت عن «اتفاقية التجارة الحرة لاميركا الشمالية» (NAFTA)، وعن قرار شركة «فولكس فاكن» لتسويق سيارتها نوع «بيتل» (Beetle)، أي «الخنفساء»، [وهي السمارة الشمبية المعروفة]، في الولايات المتحدة الأميركية وكندا. وسوف يتم تصنيع هذه السيارات في «مكسيكو»، حيث أن تكاليف الممل والخدمات منخفضة.

وكان هناك مشكلة واحدة، فقط، وهي أن وبائمي المفرّق: (Dealers) في ومكسيكو، لم يكونوا مستعدين لشراه وتركيب واستخدام الحواسيب. وعلى كل حال، فإن الحقيقة التي تقول، بأن النظام الجديد يعني ومستوى تخزينيا منخفضاً، (Low Inventory Level)، حيث يوفر والبائمين، كميةً كبيرةً من النقود، تشجم هؤلا، البائمين على الإنضمام إلى والنظام الحاسوبي، واستخدام الحواسيب. وقد قدرت الشركة، بأن المشروع سوف يوفر حوالي ٥٠ مليون دولار للبائمين، خلال ثلاث سئوات.

ومن أجل زيادة التعمق، يمكن طرح السؤال التالي: هل يمكن انضمام «مورّدي» شركة «فولكس فاكن» إلى هذا النظام؟ وما هي «الميزة التنافسية» (Competitive Advantage) التي يمكن الحصول عليها تتيجةً لهذا الانضمام؟

٤ - ٢ - مبادئ «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» ودور «وتنتية المطومات»،

(The Principles of BPR And the Role of IT):

إن الكثير من مفاهيم وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR)، كانت ممروفة منذ عقود عديدة، ولكنه لمم تتم صياغتها، إلا في نهاية الثمانيات وبداية التسمينات من القرن المشرين، حيث تم اعتماد المصطلح وإعادة هندسة عمليات تنفيذ التسمينات من القرن المشرين، حيث تم اعتماد المصطلح وإعادة هندسة عمليات تنفيذ (BPR)، ولقد أصبح وهامر، ووتشاميي، لعام ١٩٩٣م، بأن جوهر وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR)، كثر تحديداً يكمن في مفهوم وانقطاع التفكير، (Discontinuous Thinking)، وبشكل أكثر تحديداً وإهمال، أو ترك القواعد القديمة، (Bealiness Processes)، التي تتأسس عليها وعمليات تنفيذ الأعمال، (Bbusiness Processes) الحالية، والبدء من الصفر. ولكن عليها وعمليات تنفيذ الأعمال، (BPR)، قد تبدّل في الأيام الأخيرة، بعض الشيء، وأنظر وهمامره و وستانتون، لعام ١٩٩٥م، و وتشامبي، لعام ١٩٩٥م]. قلم يعد ضرورياً تدمير كل شيء، والبدء من الصفر. وبدلاً من ذلك، فقسد لعام ١٩٩٥م]. قلم يعددسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR)، كمقاربة مرنة، يمكن أخذ ينظر إلى وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR)، كمقاربة مرنة، يمكن تنفيذها بالإعتماد على العبادئ والمنهجيات المعترف بها، والتي تم استعراض بعض منها فيما يلى:

فما هو الفرق بين «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، وبين «برامج التحسين التدريجي» فحسب دافينبورت» لعمام ١٩٩٣م، «إعمادة الهندسة» (Processes)، هي عبارة عن جرزه صن «تجديد العمليات» (Reengineering) التي تستدعي العودة إلى الخلف من العملية، للبحث في «الأهداف العامة» (Overall Objectives) لهذه العملية، ومن ثم إدخال تغييرات مبتكرة وفعالة، للحصول على «تحسينات ذات حجوم كبيرة» (Order - of - Magnitude Improvements) لتحميل الإصداف المحقيقية التمعيم

العمليات، واستثمار التغييرات في كافة أبعادها المعقدة، التقتية، والإنسانية، والتنظيمية.

وإن الفروق بين اتجديد العمليات؛ (Processes Innovation)، و التحسين التدريجي؛ (Incremental Improvement)، موضحة في (الجدول ؛ = ۱).

الجدول رقم ٤ ـ ١ «تجديد العمليات» مقابل «التجمين التدريجي»، (Processes Innovation versus Incremental Improvement):			
والتحسين التدريجيه	وتجديد العمليات		
متدرجة، مستمرة	متقطعة، متطايرة.	التفييرات	
طويلة الأمد، لطيفة.	قورية ، دراميّة.	التأثيرات	
من القلَّة، إلى كل الأشخاص.	أبطالٌ قلائل.	المشتركون	
قليل في البداية، كبير للاستمرار.	كبير في البداية، قليل لاحقاً.	الإستثمار	
على العمليات.	على الأرباح.	التركيز	

خصائص «إعادة هندسة عمليات تتفيذ الأعمال»،

: (Characteristics of Business Process Reengineering)

حسب وهامره و وتشامييه لعام ۱۹۹۳م، هناك خصائص عامة في وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعماله (BPR)، ومعظمها يتم تأمينه بواسطة وتقنيات المعلومات: (Information Technologies). ومن الخصائص الرئيسية ما يلى:

- ١) يتم جمع عدة وظائف في وظيفة واحدة.
- إ) يقوم الموظفون بإتخاذ القرارات، [«تعزيز سلطة الموظفين» (Impowerment of)
 (Decision Making). يصبح اصنع القراره (Decision Making)، جزءاً من االوظيفة، (Job).
- ٣) يتم تنفيذ الخطوات في اعملية تنفيذ الأعمال؛ (Business Process)، حسب ترتيبها الطبيعي، ويتم تنفيذ بعض المهام بصورة متزامنة.

- ا) ويمكن أن يكون لـ «المعليات» (Processes) عدة «نصائح» (Versions). وهذا يؤمن توفيراً كبيراً تتيجة «الإنتاج بالجملة» (Mass Production)، وفي نفس الوقت، يسمح بـ «خصخصة المنتجات» (Customization of Proucts)، والخدمات.
- ه) يتم تنفيذ العمل في الأماكن الأكثر منطقية، بما في ذلك أماكن تواجد «الموردين»
 (Suppliers)، أو «الزبائن» (Customers). وهكذا، يمكن أن يتم نقل العمل عبر حدود المؤسسة، وحتى عبر «الحدود الدولية» (International Boundaries).
- ٦) يتم الإقلال من أعمال الضبط والإختبار، وغيرها من الأعمال، التي تتصف بكونها لا تقدم وقيمة مضافة، (Added Value) إلى المنتجات، وذلك، إلى الحد الأدنى.
- ٧) يتم الإقلال ما أمكن، من عمليات وإعادة التوفيق، (Reconciliation)، وذلك پالإقلال ما أمكن، من نقاط الاتصال الخارجية، وعن طريق خلق وتحالفات الأعمال، (Business Alliances).
 - أستخدم عملية وهجيئة، (Hybrid) من المركزية واللامركزية.
- إ) يتم تأمين انقطة وحيدة، (Single Point) لاتصال الزبائن، تدعى المدير الحالة،
 (Case Manager)، كما هو موضع في القرة التالية من اتقنية المعلومات في العمل.

تقتية المطومات في العمل، (Information Technology At Work): شركة «آي بي أم كريديت» تُحَفِّض «زمن الدورة» بمقدار ٩٠٪،

:(IBM Credit Corporation Reduced Cycle Time By 90 Percent)

تقوم شركة «آ بي أم كريدت» بتسليف الزبائن القروض اللازمة لهم لشراه حواسيب طراز «آي بي أم (IBM Computers). ومن المعتاد أن تستغرق عملية الموافقة على «السلغة» أو «القرض» (Credit)» معدلًا قدره سبعة أيام. وبسبب هذا الزمن الطويـل الذي تستغرقه عملية الموافقة على «القرض»، فإن «البائمين» (Salespeople)، كانوا يضموون بأنهم كانوا يصنعون الكثير من الزبائن المحتملين، ولذلك، فقد أصبحت عملية تخفيض زمن عملية الموافقة على «القرض» (Credit)، ضرورةً ملحة.

إجراءات العملية القديمة، (The Old Process):

الخطوة الأولى: يقوم «البائع» (Salesperson) بالإتصال هاتفياً، مع المصرف، طالباً الموافقة على «سلفة» (Credit) لأحد الزبائن.

الخطوة الثانية: يقوم أحد الكتبة بتدرين هذه المكالمة الهاتفية على ورقة، ويقوم أحد المراسلين بنقل هذه الورقة إلى «قسم التسليف» (Credit Department).

الخطوة الثالثة: يقوم أحد الأخصائيين بإدخال المعطيات عن الزبون إلى الحاسوب، ويُجري تقييماً لجدارة الزبون المحتمل في الحصول على السلفة، ويقدّم تقريراً حول نتيجة هذا التقييم.

الخطوة الرابعة: يتم نقل هذا التقرير، فيزيائياً، إلى وقسم خبراه الأعمال، (Business Practices Department).

(Business Practices Department) (الخطوة الخامسة: يقوم وقسم خيراه الأعمال) (الخطوة الخامسة: يقوم وقسم خيراه الأعمال)، ليتلام مم احتياجات هذا الزبون.

الخطوة السائمسة: وباستخدام ولائحة جدولية، (Spreadsheet)، يقوم أحد والمسمَّرين، (Pricar) المتاسب، ووجدول (Interest Rate) المتاسب، ووجدول المدؤوعات، (Payment Schedule)، وهكذا، تتم إضافة ورقة أخرى إلى الطلب.

الخطوة السابعة: يقوم وأحد المدراء، (An Administrator) باستخدام معلومات الطلب لتنظيم ورسالة عرض، (Quote Letter).

ُ الخطوة الثامنة: يتم تسليم درسالة المرض، (Quote Letter) إلى دالبائع، (Castomer). الذي يقوم بتسليمها إلى دالزبون، (Castomer).

وقد تم استخدام طريقة التحسينات التدريجية لزيادة إنتاجية بعض الإجـراءات، ولكن التخفيض الكلي لزمن العملية كان ضئيلاً.

عملية إعلاة الهندسة، (The Reengineering Process):

لقد تم تعيين شخص واحد للقيام بكافة الإجراءات العذكورة أعلاه، يسمى دعاقد المسقات: (Deal Structurer). وهكذا، فقد حل أحد الأشخاص «متمددي الكفاءات» (Generalist)، بدلا من أربعة أشخاص «أخصاليين» (Specialists)، ولتمكين شخص واحد من تنفيذ كافسة الخطوات السابقة، فإن أحد «أنظمة دعم القرار» (Decision (Decision واحد من تنفيذ كافسة الخطوات السابقة، فإن أحد «أنظمة دعم القرار» (Support Systems) بالإرشادات الضرورية.

ريقوم هذا النظام بإرشاد دعاقد الصفقات، (Databases)، في البحث عن المعلوسات واستخلاصها من «قواعد المعطيسات» (Databases)، وفسي إدخال الأرقام إلى «نعوذج التقييم» (Evahuation Model)، وفي استخلاص «الفقرات المعيارية» (Standardized Clauses) من الملفات. وأصا فسي «الحالات الصعبة» (Difficult Situations)، فإنه يستطيع الحصول على المساعدة من أحد «الأخصائيين» (Specialists).

النتيجة، The Result: لقد تم تخفيض «زمن الدورة» (Turnaround Time)، من سبعة أيام، إلى أربعة ساعات. والأكثر من ذلك، هو أن مصرف «آي بي أم، التسليف، يستطيع الآن، أن يتعامل مع «مجلّد أعمال» (Volume of Businesses) يزيد مئة مرة عن السابق.

ومن أجل زيسادة التعمَّق، حول سبب إعتبار هذا التفيير نوعاً من اإعادة الهندسة، (Reengineering)، وحول الدور الذي لمبنه القنية المعلومات، في دعم الهندسة، هذه، يمكن متابعة البحث من قبل المهتمين.

هذا، وإن تطبيق تقنيات وإعادة هندسة عمليات الأعمال» (BPR)، يمكن أن يقود إلى عالم جديد من الأعمال. وإن الفروق الأساسية بين هذا العالم الجديد من الأعمال، وبين العالم التقليدي، قد تم تلخيصها في (الجدول ٤ ــ ٢). ويمكن العشور على التفصيلات في هامره و وتشاميع، لعام ١٩٩٣م.

الجدول رقم ٤ ـ ٢. التغيُّرات في عالم الأهمال،		
:(Changes In The World of Work)		
وإلى عالم إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال،	من عالم الأعمال التقليدي،	
ـ فرق المعالجة.	ـ الأقسام الوظيفية.	
_ أعمال متعددة الأيعاد.	ـ مهام بسيطة [تقسيم العمل].	
ـ موظفون معزَّزوا السلطة.	ـ عناصر مسيطر عليها [من قبل الإدارة]	
ـ تثقيف الموظفين.	ـ تدريب الموظفين.	
_ التعويضات مقابل النتائج.	_ التعويضات من أجل الخبرات والوقت	
	المستهلك.	
_ رواتب منخفضة + إضافات عاليــة	ـ رفع الرواتب يستند إلــى التحفيز	
مرتبطة بمستوى الأداء.	والأقدمية.	
_ الترفيع يستند إلى الأداء.	- الترفيع يستند إلى الإمكانيات.	
ـ بنية مؤسساتية منتجة.	ـ ثقافة مؤسساتية محميَّة.	
_ يقوم المديرون بالتدريب وتقديم النصائح.	_ يقوم المديرون بالإشراف والسيطرة.	
_ بنية أفقية [مسطحة].	ـ بنية مؤسساتية هرمية.	
ـ المدراء التنفيذيون كقادة.	ـ المدراء التنفيذيون كمسجلي الأهداف.	
_ فرق وظيفية متداخلة.	ـ فصل الواجبات والوظائف.	
ـ عمليات متوازية ومتلاقية.	ـ عمليات خطية ومتسلسلة.	
_ الإنتاج بالجملة حسب الطلب.	_ الإنتاج بالجملة.	
_العمل في أي مكان؛ أعمال تفتيش	_العمل في المكاتب؛ أعمال تغتيش	
وسيطرة خفيفة.	وسيطرة مكثفة.	

«المنهجيات» و «المخططات الهيكلية» من أجل «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال»، (Methodologies and Frame works For Susiness Process Reengineering)

لقد تم تطوير المشرات من «المنهجيات» (Methodologies) و «المخططات الهيكلية» (Frame Works) و «المخططات الهيكلية» (Frame Works) من أجل استثمار «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، وذلك، منذ عام ١٩٩٣م. ومثال على ذلك، هي «مصفوفة تغيرات عمليات الإنتاج» (Process- Product Change Matrix) ، الموضوعة من قبل «بونتيون إت آل» لعام ١٩٩٣م. وهي تساعد المدراه في عمل ما يلي:

- (١) تقييم موقعهم التنافسي، بمساعدتهم على فهم أين كانت مصانعهم في السابق.
 - (٢) إنشاء تصور عن أين يجب أن تكون مصانعهم في المستقبل.
 - (٣) وضع استراتيجية انتقالية لتحويل ذلك التصور إلى حقيقة.

ولقد عرض وفراي، لعام ۱۹۹۶م ومنهجيات، (Methodologies) أخرى، وكذلك فعل كل من وجاكوبسون إت آل، لعام ۱۹۹۵م، و وألدوويزان، و ولوتغي، لعام ۱۹۹۲م، ووتيلور، لعام ۱۹۹۲م، ووهامر، و دستانتون، لعام ۱۹۹۰م. وهناك خيط مشترك واحد في كافة والمنهجيات، (Frame works) وهر والمخططات الهيكلية، (Frame works)، وهرو أن وتقنية المعلومات، (FT) هي وسيلة والتمكين، (Enabling) الرئيسية، وبسدون وتقنية المعلومات، (TT) من النادر أن تنجح وإعادة هندسة عمليسات تنفيذ الأعمال، (BPR) في تحقيق أهداف المؤسسة.

دور «تقنية المعلومات» في «إتاحة الإمكانيات»،

:(The Enabling Role of Information Technology)

لا تزال وتقنية المعلومات، (TT) تستخدم منذ عدة عقود، من أجل تحسين «الإنتاجية» (Productivity) و «النوعية» (Quality) عن طريق «أتمتة» (Automating) العمليات الموجودة. وفي كافة الأحوال، فإنه عند الرغبة في القيام بـ «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR)، فإن الطريقة التقليدية المتبعة في النظر إلى المشكلة أولاً، ثم البحث عن الحل التقتي لها، تحتاج إلى جملها ممكوسة. قالآن، هجب أولاً التمرُّف على الحلول القوية التي يمكن أن توفرها وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، التمرُّف على الحدث عن «عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Processes)، التي يمكن أن تقدَّم لها المساعدة ب «إعادة الهندسة» هذه. وإن هذه «المقاربة» (Approach) تتطلب طريقة «تحريضية» (Inductive) في التفكير. وهي تتطلب «التجديد» لتعلم اللها أن الشركة يمكن أن تقوم بالبحث عن المشاكل التي لا تملم، بعد، بأنها موجودة.

وتقوم اتقنية المعلومات، (IT) بكسر القواعد، (Rules) القديمة، التي كانت تُنفُدُ بموجبتها الأعمال.

وقد تم إيراد بمض القواعـد «النموذجيـة» (Typical)، التي تـم تقديمهـا بشـكل أساسي، من قبل «هامر» و «تشامبي» لعام ١٩٩٣م، في (الجدول ٤ ـ ٣).

الجدول رقم £ ـ ٣. التغيرات الناتجة عن استخدام «تقنية المعلومات»،			
:(Changes Brought By Information Technology)			
القاعدة الجديدة	التقنية المتدخلة	القاعدة القديمة	
ـ تظهـر المعلومـات فـي	ــ قواعـــد المعطيـــات	ـ تظهـــر المعلومـــات،	
جميع الأماكن التسي	التشاركيَّة، والبنيـــة	فقط، في مكان واحد،	
تحتاج إليها، وبشكل	المعمارية من النموذج	في نفس الوقت.	
متزامن.	والزيبون/ المخسدّم،، و		
	البريد الألكتروني.		
_ يستطيع المسـتجدون	الأنظمة الخبسيرة، و	ـ الخبير فقط، هو الـذي	
أن ينفـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحاسوبية العصبية.	يستطيع تنفيذ العسل	
aaācā,		المعقّد.	

(يتبع)

القاعدة الجديدة	التقنية المتكخلة	القاعدة القديمة
ـ يمكن أن يكون العمـل	ـ الإتصالات عن يعد،	ـ يمكن أن يكون العمل،
مركزياً ولا مركزيـاً فـي	والشبكات: الزيون/	إمسا مركزيساً، أو لا
وقت واحد.	المخدّم.	مركزياً.
_ إتخاذ القرار، هو جزءً	ـ أنظمة دعـم القـرار،	_ يقوم المدراء باتخاذ
من كل وظيفة فـي	وأنظمة دعم المشاريع،	كافة القرارات.
المؤسسة.	والأنظمة الخبيرة.	
يمكن للعاملين فيي	_ الاتصالات اللاسلكية،	_ يحتاج العاملون فــي
الحقول أن يتعاملوا مع	والحواسيب المحمولة،	الحقول إلى مكاتب من
المعلومات من أي	والطريق العريضة لنقل	أجل استلام، وإرسال،
مكان يتواجدون فيه.	المعلومات والسبريد	وتخزيسن، ومعالجـــة
	الألكتروني.	المعلومات.
- إن الإتصال المفضّل	- الأقـراص القيديويـــة	_ إن الإتصال المفضل
مع الزبـون المحتمـل،	التفاعلية، والمؤتمرات	مع الزيــون المحتمــل،
هــو الأكــــثر جــــدوى	المكتبية عن بعد،	هو الإتصال الشخصي.
حسب قيمة التكلفة.	والبريد الألكتروني.	
_ يتم تحديــد المواضيـع	_ تقنيــة المتابعـــة،	_ يجب عليك تحديـــد
بصورة اأوتوماتيكية،،	وبرامجيات المجموعات،	المواضيع يدوياً.
أي «آلية».	وبرامجيات تدفقات	
	الأعمال، ووالزيسون/	
	المحَدِّمِهِ.	<u> </u>
ـ تتم مراجعة الخطــط	- الأنظمة الحاسبوبية	ـ تتم مراجعة الخطـط
بصورة فوريــة، عنــد	عالية الأداء.	بصورة دورية.
الحاجة لذلك.		

القاعدة الجديدة	التقنية المتدخلة	القاعدة القديمة
_ يستطيع الناس أن	ـ برامجيــــــات	_ يجب على الناس
يعملوا معاً، بينما هم	المجموعات، وأنظمة	القدوم إلى مكان واحد
موجـودون في أمـاكن	دعـــم المجموعـــات،	للعمل.
مختلفة من العالم.	والإتصالات عن يعد،	
	والبريد الألكــتروني،	
	والزيون/ المخدّم.	
_ يمكن إنتاج المنتجات	ـ برامـــج التصميــــم	_ إن المنتجـــــات
المخصّصة، وتقديـــم	بعمساعدة الحاسسوب	وآلخدمات المخصّصة،
الخدمات الخاصة	(CAD)، ويرامـــــج	ذات تكاليف مرتفعة ،
بصـــورة ســـريعة،،	التصنيع بمساعدة	وتحتاج إلى زمن طويل
ويتكلفة منخفضة،	الحاسسوب (CAM)،	لإنجازها.
[التخصيص بالجملة].	ويرامسج الهندسسة	
	الحاسوبية (CASE)،	
	وأنظمة إتخاذ القسرار	
	في الوقيت المناسب،	
	والأنظمة الخبيرة.	
_ يمكن تخفيض ازمن	- برامــــج (CAD) و	ـ هناك وقت طويل بيـن
الوصول إلى المسوقة	(CAM)، ويرنـــامج	بـزوغ الفكـرة، ونــزول
بنسبة ۹۰٪.	تبادل المعطيات	المنتج إلى السوق،
	الكترونياً، وبرامجيات	[وقت الوصــول إلـى
	المجموعات، ويراميج	السوق].
	معالجـــة الصـــور	
	والوثائق.	

القاعدة الجديدة	التقنية المتدخلة	القاعدة القديمة
ـ تنظیمات وعملیات	_ الذكاء الصناعي،	ـ تنظیمات وعملیات
مستندة على المعرفة.	والأنظمة الخبيرة.	مستندة علىسى
_		المعلومات.
_يمكن أن يتم الإنتاج	ـ الأجهـزة والأشـخاص	- نقل الأعمال إلىي
في البلدان التي تملك	الآلييـــن [روبوتـــات]،	البلدان التي تملك قسوة
قسوة عمسل عاليسة	تقنية التصوير، البرمجة	عمل رخيصة، [الإنتاج
الأجور، [انظر حالة	الموجهة نحو الهدف،	بعيداً عن السواحل].
شركة «كاتربيلار» في	الأنظمة الخبيرة، أنظمة	
(القصل الثالث)].	المعلومات الجغرافيسة	
	.(GIS)	

وتبيَّن الفقرة التالية ، المسحاة اتقنية العملومات في العمل، (Information)
(Technology At Work) ، كيف تُستخدم شركة لإنتاج المياه ، المديد من أدوات اتقنية المعلومات (Tecngineering) ، في دعم الجهود المعقدة لـ (إعادة الهندسة (Reengineering).

تقتية المعلومات في العمل، (Information Technology at Work): شركة «ميكّيمون ووبّر بروداكتز»، في «باسادينا، كاليفورنيا»، تعيـد هندسة عملياتها،

:(Mck kesson Water Products Co. Reengineers Operations)

لقد دخلىت شركة وميكينسونه، وهي الشركة الأولى في الولايات المتحدة الأميركية في إنتاج زجاجات المياه الخالية من غاز الكاربون، [ولا علاقة لهذه الشركة وميكيسون درج كوء الوارد ذكرها في (الإطار رقم ٣ - ٢)]، دخليت هذه الشركة، في عملية وإعادة هندسة، (Recengineering) بكلفة ه ملايين دولار، تشمل العديد من وعليات تنفيذ الأعمال، (Business Processes).

والعدّ تم تركيب أنظمة حاسوبية جديدة، وذلك، لمكاملة الهبيعات، والخدمات، والخدمات، والخدمات، (Teleservice Center) جديد. والعلاقات مع الزبائن، من خلال دموكز خدمة عن بعده (Route Management) الحديثة وقد تم تحسين دالإدارة الموجهة، (Route Management) إلى درجة كبيرة، عن طريق استخدام دنظام معلومات جغرافي، (Geographical Information System) واختصاراً (GiB)، مع استخدام دطرفيات محمولة يدويا، (Wireless Communication Links)، مع دروابط اتصال لاسلكية، (Central Database)، للإتصال مع دقاعدة معطيات مركزية، وعلى عملية التوزيع، وإلى رفع مستوى الجدوى الكليسة للشركة. ولقد اذى الزلوال الذي وقع في عام ١٩٩٤، في دلوس أنجيليس، إلى وضع نظام دوييون، تحت الإختبار، الذي اجتازه بنجاح كبير. وفيما يلي تفسير لهذا النجاح.

ا) لقد قامت «تقنية المعلومات» (۱۲)، بدعم البنية التنظيمية للشركة: حيث تم تمزيز نظام المبيعات، والخدمات، والعلاقات مع الزبائن، بربطها مع مكان واحد، وذلك، عن طريق تركيب «محولة هاتفية مركزية للخدمة عن بعد» (Center Telephone Switch) التي كانت تقوم بتوجيه المكالمات الهاتفية الواردة من سبعة «مكاتب مناطقية» (Regional Offices)، إلى «مركز الخدمة عن بعد» (Teleservice Office).

Y) لقد قامت «تقنية المعلومات» (TT)، بدعم التغييرات في عمليات تنفيذ الأعمال، حيث يقوم «كادر مركز الخدمة عن بعده (The Teleservice Center Staff)، بجمع وظائف المبيعات، والخدمات، والملاقات مع الزيائن. وإن تركيب «نظام المعلومات الجغرافي» (Geographical Information System)، قد أدّى إلى تسميل إضافة «زيائن جدد» (Existing Routes).

ولقد توجَّب فحص العناوين الـ ١٠٠٠٠ التي كانت موجودة سابقاً، بصورة يدويّة، وعلى خرائط مفتاحية، حتى أمكن إضافتها إلى دمسالك التسليم المناسسبة، (The Appropriate Delivery Routes)، ضمن النظام الجديد. ويتم في دنظام المعلومات الجغرافي، (The Geographical Information System) تحديد دمسلك

التسليم؛ (Fully Automatic)، بصورة «آلية» (Fully Automatic)، ومن الممكن، أيضاً، أن يتم تمديل هذا المسلك بالكامل، بصورة «آلية» (Automatically)، أيضاً، وبسرعة كبيرة. وتقوم «الطرفيات اللاسلكية المحمولة يدوياً (Hand-Held Wireless) ودالمتصفحات» (Pagers)، بتأمين الحصول على المعلومات الغورية، وتصمح بتحديث معلومات وقاعدة المعلومات المركزية، (Central Database) بصورة فورية، من كافة المواقع، وفي كل الأوقات، وذلك، دون الاعتماد على الخطوط الهاتفية المامة، والسجلات الورقية، وإدخالات المعلومات الغزيرة، وبالتالي، دون الاحتمالات الكبيرة لوقوع الأخطاء البشرية.

- ٣) لقد قامت وتقنية المعلومات» (Tr) بتقصير زمن الوصول إلى السوق، حيث قام ومركز الخدمة عن بعده (Teleservice Center) بتركيب وحزمة برامجيات قياسية، (Teleservice Center) بتركيب وحزمة برامجيات قياسية، (Standard Software Package) والتي تقوم بتجديد أرقام الهواتف وآلياً، (Automatically) من الزبون، وذلك، على شاشة المستخدم. إن هذه التقنية، قد سمحت بتوفر المعلومات بصورة قورية ولمناصر الخدمة، (Service Representatives)، وبالتالي وللزبائن، (Customers). وبما أن كافة المعطيات قد أصبحت متوفرة بصورة قورية وعلى الخطء (Online)، فقد أصبح من الممكن القيام بنشاطات متابعة قورية، معايزدي إلى تخفيض أوقات التسليم بصورة، كبيرة.
- 3) لقد قامت «تقنية المعلومات» (TT)، بدعم «التنظيمات التي تُركّز على الزبون» (Customer- Centered Organizations)، حيث يقوم «مركــز خدمــة الزبــون» التكاملي، (Integrated Customer Service Center)، بالتركيز على تحسـين مسـتوى درضاء الزبــائن، (Customer Satisfaction)، وذلك، بتأمين السرعة في معالجـة الطلبيات، وبأقل الكلف الممكنة.
- ه) لقد قامت «تقنية المعلومات» (IT)، بتحسين «سيلطة الموظفيسن»
 (Empowerment of Employees)، وذلك، بتوفير كافة المعلومات حبول

الهبيعات، والخدمات، والزبائن، لكافة موظفىي ومركسز الخدمات، Service (المجتمعات)، ومركسز الخدمات، Service)، وبالتالي، تحسين وعمليات الفِرق، (Team Operations)، التي تؤدي، بدورها، إلى زيادة والإنتاجيسة، (Productivity)، ورفع معنويات الموظفيسن، واستقلاليتهم في تنفيذ الأعمال.

۴) لقد قامت «تقنية المعلومات» (TI)، بتحسين مستوى وإدارة النوعية الشاملة» (TQM)، حيث أن والأنظمة التكاملية، (Integrated Systems) قد أدت إلى تأمين الانسجام، والحداثة، وتنوع المعطيات، مما أدى بدوره، إلى تحسين نوعية وجدوى الأعمال المنفذة.

مناً، ولقد أدى القيام بـ «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، إلى تخفيض سنوي في التكاليف، يساوي ٧ ملايين دولار. وكذلك، فقد تم تخفيف الملاكات بنسبة ٢٠٪.

ولزيادة التعمق في البحث، حول السبب في أننا قد اعتبرنا الإجراءات المنفذة عبارة عن «إعادة مندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، وعن الدور الذي لعبته وتقنية المعلومات؛ (IT) في دعم هذه التغييرات، فإنه يمكن للمهتمين زيادة البحث والتقصى في هذا المجال.

ويمكن العشور على الكثير من الأمثلة، حول «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال؛ المدعمة بـ وتقنية المعلومات؛، في أي مجال من مجالات الصناعة، سواء كانت عامة أو خاصة، وسوف نعرض العديد من هذه الأُمثلة، في الفقوات التالية.

ويمكن أن يكون دور وتقنية المعلوصات؛ (TT) حاسماً جداً، وإن هذا الدور يتزايد باستمرار، وخاصةً بسبب استخدام شبكة «إنترنت» (Internet)، و«الشبكات الداخلية» (Intranets)، والد أوردت «جيوفري» لعام ١٩٩٦م المديد من الأمثلة، حول كيفية تأثير «الشبكات الداخلية» (Intranets) في مشاريع «إعادة مندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR). وإن أحد هذه الأمثلة، هي حالة شركة «إي تي أنتتي»، المعروضة في الفقوة التالية.

تكتبة المطومات في العمل، (Information Technology At Work): شركة «إي تـي أنـد تـي» تمستخدم شبكة داخليــة» لتـأكيد اسـتثمار «اعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال»،

:(At & T Used an Intranet to Assure BPR Implementation)

إن صناعة الإتصالات الهاتفية، هي من الصناعات التي تتميز ب والتنافسية، (Competitive) الشديدة، حيث تُستثمر في هـذا المجال الصناعي، عـدة بلاييـن مـن الدولارات. وإن أكبر واللاعبيـن، (Players) في هـذا المجال، وهـي شركة وإي تـي أندتي، تتعرض لهجمات شديدة من قبل والمنافسين، (Competitors).

وإن منطقة الأعمال الأكثر أهمية في هذا المجال الصناعي، هم «الزيسائن التجاريون» (Commercial Customers)، الذين يدفع البعض منهم ملايين الدولارات سنوياً. ويحتاج مثل هؤلا الزيائن إلى عناية خاصة، حيث أنه عندما لا تعمل هواتفهم، فإن أعمالهم تتوقف، أيضاً. وكذلك، فإن هناك ااملايين من الزيائن الجدد يتملون يومياً، وفي نفس الوقت، يجب القيام بتصحيح الكثير من الأخطاء في القواتير الهاتفية ، ومناقشة الكثير من المروض والإتفاقات اليومية. ولقد كمان الحل التقليدي لمثل هذه المشكلات، هو تشكيل ووحدات مختصة، (Specialized Units)، حيث يقوم الزيائن بالإتصال معها طلباً للمساعدة، باستخدام ٨٠٠ رقم هاتفي. ولسوء الحظ فقد كان هناك ٣٢ وحدة من هذه الوحدات المختصة. ولذلك، فإن الزيائن الذين كانوا كان هناك ٣٢ وحدة من هذه الوحدات المختصة. ولذلك، فإن الزيائن الذين كانوا غير الذي طلبوه، لإختلاف الوحدة المتخصصة بالمشكلة المطروحة من قبلهم، وحيث غير الذي طلبوه، لإختلاف الوحدة المتخصصة بالمشكلة المطروحة من قبلهم، وحيث من المعكن، أيضاً، إعادة توجيه هؤلاء الزبائن المقتاظين، مرة أخرى، إلى طلب أرقام أخرى، وهكذا.

وقد كلُّف هذا الأسلوب شركة «إي تي أندتي» ملايين الدولارات، بالإضافة إلى عدم رضا الزبائن.

ولذلك، فقد تم تشكيل وحدةٍ تجمع هذه الأرقام الهاتفية الـ ٨٠٠، كحل من حلول وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR)، لهدده المشكلة بالذات. ولكن هذا الحبل، قد استازم القيام بتدريب ومشفلين ذوي مستوى عبال، (Poperators) حبولًا (Poperators) حبولًا (Pikhy Trained Operators) حبولًا الإختصاصات الـ ٢٣ السابقة، كان لابد من دورة دراسيَّة تستغرق ٤٠ أسبوعاً مكثفاً. وإن مثل هذه الدورة الدراسيَّة كانت تعني تخصيص ميزانية، تُقدَّر بعدة ملايين من الدولارات.

ولتخفيض تكاليف تدريب «المشفلين» (Operators)، فقد قامت شـركة «إي تـي أندتـي» بنشــر «شـبكة داخليــة» (Intranet)، حيـث يســتطيم هـولاء «المشــفلون» (Operators) استخدامها للوصــول إلى خبرة الإختصـاصيين، التي تـم توثيقهـا على «الشبكة الداخلية» (Database).

وكذلك، فقد تبكن «المشغّلون» (Operators) ، من تقاسم الممارف والخبرات مع بمضهم بمضاً. وباستخدام «المستمرضات» (Browsers) و «محركات البحث، مع بمضهم بمضاً. وباستخدام «المستمرضات» (Operators) قدد أصبح «المشغّلون» قادرين على تقديم أجوبة سريمة على تساؤلات الزبائن. وكذلك، فقد أصبح «المشغّلون» قادرين على تدريمب أنفسهم، بتفحص «قواعد المعطيات» والأجوبة المعطاة حول «الأسئلة كثيرة الورود» أنفسهم، بتفحص «قواعد المعطيات» والأجوبة (FAQs). وهكذا، فقد ألفى هذا النظام، الحاجة إلى الدورة التدريبية المكثفة ذات الد ، السبوعاً. وبالتساني، فقد تم استثمار نظام الد ، ۱۰ مرقم هاتفي الموحّد، بصورة سريعة، مما جمل زبائن شركة «إي تي أند تي» سعيدين، وفي نفس الوقت، تـم توفير ملابين عديدة من الدوارات على الشركة.

ومِن أَجِل التَّمَّقُ أَكثر، في الطرق الأَخْرى التي يمكن لـ «الشبكات الداخلية» (intranets) أن تُسُّهل فيها «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، يمكن للمهتمين متابعة البحث في هذا الإتجاه.

٤ - ٣ - «إعادة هندسة عمليات تتفيذ الأعمال»، و «إعادة بناء المؤسسات»،

(«BPR» And Restructuring the Organizations):

إن جهود «إعادة الهندسة» (Reconginecring)، تستدعي المديد من «النشاطات» (النشاطات»)، التي تم التعرض لأربعة منها في هذه الفقرة، وهي: «إعادة الصعيم عمليات تنفيذ الأعمال، (Redesign of Processes)، والخصخصة بالجملة، (Mass Customization)، و «تخفيض الدورة الزمنية، (Restructuring The Organization)، وهناك العديد مسن النشاطات الأخرى، سوف يتم استمراضها في الفقرات اللاحقة.

«إعادة تصميم عمليات تنفيذ الأعمال»، (Redesign of Processes):

إن أحد الأمثلة الشهيرة لـ وإعادة التصميم؛ (Redesign)، هي عملية والحسابات المستحقة؛ (Accounts Payable) في شركة وفورد موتور كومباني، وقد تـم عـرض هـذا المثال فيما يلى:

:(Information Technology at Work) تقتية المعلومات في العمل، (Information Technology at Work): «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» في شركة «فورد موتور كومباتي»، (Reengineering Processes at Ford Motor Company)

لقد وضعت إدارة شركة وقسورد، وقسم الحسابات المستحقة (Accounts)
Payable Department) لشمال أميركا، تحت المجهر، كجزم من جهودها الرامية إلى تحسين والإنتاجية (Productivity).

وذلك، من خلال البحث عن طرق لخفض التكاليف، (Costs). ولقد اعتقدت الإدارة بأنه، عن طريق تناسق عمليات تنفيذ الأعمال فيما بينها، وتركيب وتشغيل أنظمة حاسوبية جديدة، تستطيع أن تخفض تعداد المحاسبين بنسبة ٢٠٪ من أصل ٤٠٠

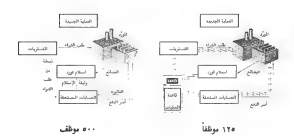
ولكن بعد زيادة وقسم الحسابات المستحقة، ومازداء)، ققد قسر مدراء في شركة ومازداء)، ققد قسر مدراء شركة ومازداء)، قود قسر مدراء شركة ومازداء)، ققد قسر مدراء شركة وفورد، التوسع في أهدافهم: حيث أصبح هدفهم الرئيسي، هسو، تنفيذ والحسابات المستحقة، (Accounts Payable) باستخدام ۱۰ محاسب، فقط وقد بينت تحليلات النظام القائم، بأنه عندما يقوم وقسم المشتريات، (Purchasing Department) بتنظيم وطلب الشراء، (Purchase Order)، فإنه يقوم بإرسال نسخة منه إلى وقسم الحسابات المستحقة، (Accounts Payable Department).

وفيما بعد، عندما يقوم قسم «ضبط المواد» (Material Control)، بإستلام «البضائع» (The Goods)، فإنه يقوم بإرسال نسخة من ووثيقة الإستلام، (Receiving Document) ، إلى قسم والحسابات المستحقة و (Accounts Payable). وفي نفس الوقت، يقوم البائع، أيضاً، بإرسال نسخةٍ من «الفاتورة» (Invoice)، إلى قسم «الحسابات المستحقة» (Accounts Payable). فإذا كانت كل من وطلب الشراء» (Purchase Order)، ووثيقة الإستلام، (Receiving Document)، ووالفاتورة، (Invoice)، قد تطابقت مع بعضها البعض، فيإن اقسم الحسبابات المستحقة، (Accounts Payable Department)، يقوم بإصدار وأمر الدفع، (Payment). ولنسوء الحظ، فإن دقسم الحسابات المستحقة، (Accounts Payable Department)، يضيع معظم وقته في حصر العدد الكبير من حالات عدم تطابق هذه الوشائق. ولمنم حدوث ذلك، فقد قامت شركة وفورده بتأسيس اعمليات دون فواتيره (Invoiceless Processing). والآن، عندما يقوم وقسم المشتريات؛ (Purchasing Department) بتنظيم وطلب شراء، (Purchasing Order)، فإنه يقوم بإدخال المعلومات إلى وقاعدة معطيات على الخطء (Online Database). وهو لا يقوم بإرسال نسخةٍ عن اطلب الشراء، Purchasing) (Order) إلى أية جهةٍ كانت. ويقوم «البائع» (Vendor) باستلام «إشعار» (Notification) من خلال تقنية «التبادل الإلكتروني للمعطيات» (Electronic Data Interchange) واختصاراً (EDI). وعندما تصل «البضاعة» (Receiving Clerk)، إلى ورصيف الإستلام» (للصقاحة» وقاعدة يقوم ومحاسب الإستلام» (Receiving Clerk)، بفحص المعلومات الموجودة في دقاعدة (Receiving Clerk)، مع دطلب المعطيبات، (Database)، ليتأكد من مطابقة «البضاعة» (The Goods)، مع دطلب الإستلام» (Purchase Order)، ويقوم بإدخال المعلومات عن الشراه» (Receiving Clerk)، ويقوم بإدخال المعلومات عن دعملية الشراه» (The Computer System)، إلى النظام الحاسوبي، (The Computer System). [فإذا لم تتوفر المعطيات في دقاعدة المعطيات، عن البضاعة المستلمة، أو إذا حدث عدم تطابق في هذه المعطيات مع حقيقة البضاعة المستلمة، فإن دمحاسب الإستلام، تطابق في هذه المعطيات مع حقيقة البضاعة المستلمة، فإن دمحاسب الإستلام،

وفي ظل الإجراءات القديمة، فإنه يتوجب على «قسم الحسابات المستحقة» (Accounts Payable Department) التأكد من تطابق ١٤ بنداً، من خلال سجلات الإستلام، وطلبات الشراء، والقواتير، وذلك، قبل أن يتمكن من إصدار «أمر الدفع» (Payment) إلى «البائع» (Vendor).

وأما والمقاربة (Approach) الجديدة، فإنها تستدعي إجراء، المطابقة لأربعة بنوي، فقط، وهي: «رقم القطعة» (Part Number)، ووالكمية» (The Amount)» ووحدة (Bart Number)» وودالكمية» (Unit of Measure)» ودرمز المورّد» (Supplier Code)، وذلك، فيما بين وطلب الشراء» (Reciept Record)، ووسجل الإستلام» (Reciept Record)، ويتم إجراء المطابقة آلياً ، ويقوم الحاسوب بتحضير والشيك» (Check)، الذي يرسله وقسم الحسابات المستحقة» (Vendor)، إلى «البائع» (Vendor)، [أو أن يتم ذلك بطريقة والإرسال الإلكتروني» (Accounts Payable Department)، والى مناف أية وقواتـيره (Invoices) عدم إرسال للقلق بشأنها، طالما أن شركة وقورده قد طلبت من وبانعيها» (Vendors) عدم إرسال مثل هذه الفواتير.

وقد تم عرض «النظام الذي أعيدت هندسته» (Reengineered System) بالمقارنة مع «النظام القديم» (The Old System)، في الشكل المبين.



ولد تقتنع شركة وفورد، بالتحسينات التي حصلت عليها في البداية. ولذلك، فإنها عمدت إلى إجراء تغييرات جذرية، وحصلت على تحسينات درامية: تغييرت مقدره ٧٠٪ من تعداد العاملين، بدلاً من التخفيض الذي كان منتظراً، وقدره ٢٠٪ من التعدد. فيما لو تم استخدام برامج التحسين التقليدية. وطالما أنه لا يوجد تعارضات فيما بين والسجلات العالية، (Financial Records)، ووالسجلات الحقيقية، (Physical Records)، فإن وضيط المواده (Material Control) يصبح أكثر بساطة، ويصبح والمعلومات المالية، بساطة، ويصبح والمعلومات المالية،

. ومن أجل التحري الأكثر عمقاً، في كيفية مساعدة تقنية «التبادل الإلكتروني للمعطيات، (EDI)، في المحافظة على تخفيض التكاليف، وعن أوجه الدعم الأخرى التي قدمتها وتقنية المعلومات؛ (Information Technology)، يمكن للمهتمين متابعة البحث في هذا المثال، أو الأمثلة المشابهة له.

من «الإنتاج بالجملة» إلى «التخصيص بالجملة»،

: (From Mass Production to Mass Customization)

من أحدث مقاهيم «الثورة الصناعية» (Industrial Revolution) المبتكرة، كان مفهوم «الإنتاج بالجملة» (Mass Production). فقي نظام «الإنتاج بالجملة» (Production) تقوم المؤسسة بإنتاج كمية كبيرة من منتج موحّد، ذي خصائص ومواصفات قياسية. ثم يتم بعد ذلك، تخزين هذا المنتج، من أجل التوزيع اللاحق إلى العديد من الزبائن. وبسبب كون «الإنتاج بالجملة» (Mass Production) يؤدي إلى تخفيض التكاليف، فقد أصبحت المنتجات، رخيصة التكاليف، نسبياً، ويتم بيعها في «مخازن تنويعية» أو «مخازن متخصصة»، إلى زبائن غير معروفين من قبل المنتج، على الأغلب. ولقد تم اعتماد طريقة «الإنتاج بالجملة» (Mass Production) لإنتاج الكثير من السلع، والتي تعد بالآلاف، والتي تتدرج من الساعات البسيطة، إلى الأدوات المعقدة، والعربات، والحواسيب.

ولقد حدث تغيير كبير في عمليات التمويق منذ ثلاثين سنة خلت، مع ازدياد حدة التنافس فيما بين مصنّعي السيارات، ولقد كان متاحاً للزيائن إجراء «الخيارات» (Options)، مثل طلب تركيب «مكيفي للهوا» (Air Conditioner) أو تركيب «ناقل آلي للحركة (Manufacturers). ويقوم «المصنّمون» (Manufacturers) بجمع طلبات الزيائن الخاصة، وعندما يتم تجميع العدد الكافي من طلبات الزيائن المتشابهة من أجل تبرير البده بتصنيعها، فإنهم يباشرون القيام بعمليات التصنيع. وكانت النتيجة تتمثل في انتظار يدوم، عادةً، العديد من الأشهر. ولقد تم تطوير استرتيجية مشابهة لهذه، في إنتاج منتجات أخرى، مرتفعة الثمن، نسبياً. وعلى كل الأحوال، فإن زيائن اليوم، ليصوا مستحدين لانتظار مثل هذه الفترات الطويلة، [أنظر حالة فولغوه في الفصل الثالث، الفقرة ٤ ـ ٢]. ولقد تم العثور على الحل لهذه المشكلة، (Mass Customization).

إن مفهوم التخصيص بالجملة، (Mass Customization)، يمكن أن يكون جوهرياً من أجل واستمرار الحياة، (Survival) للكثير من الشركات، عند الدخـول إلى القرن الحادي والمشرين. وإن الفكرة الأساسية، هي تمكين الشركة من إنتاج كميات كبيرة من المنتجات، وفي نفس الوقت، تخصيص هذه المنتجات، يحيث تلبي احتياجات الزبائن، كل حسب طلبه، [مثلاً أنظر دباين، لعام ١٩٩٣م]. إن دالتخصيص بالجملة، (Mass Customization) يسمع للشركة بتقديم استجابات سريعة ومونسة لاحتياجات الزبائن، بتكاليف منخفضة، وبنوعية عالية المستوى. وإنها تصبح ممكنة، بالسماح بإجراء التغييرات السريعة، وغير المكلفة، في عمليات الإنتاج، وبتخفيض عمليات تقديم الطلبيات، وعمليات البيع، وباختصار الوقت اللازم للإنتاج، وباستخدام القطع مسبقة الصنع، والنماذج المختلفة، كما هو مبين في مثال دتقية المعلومات في المعلى، التالي.

تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology at Work): شركة «بيللي» تقوم بعملية «إعسادة هندسسة»، من أجمل تأمين «التخصص بالجملة»،

:(Bally Reengineers To Provide Mass Customization)

إن شركة وبيللي للإنشاءات الهندسية،، في وبيللي، بنسلفانياء، كانت قد تأسست في عام ١٩٣٣م، كشركةٍ منتجة للمواد المازلة، بناء على طلب الزبون، من أجل الاستخدامات التجارية والصناعية.

وعندما تم نضج الأسواق في أعوام السبعينات، فقد وجدت شرطة وبيللي، نفسها في منافسة شديدة، ضمن سوق شديد الحساسية للأسعار. وقامت الشركة بالإنتقال إلى عملية والإنتاج بالجملسة، (Mass Production)، وذلك، في سبيل تخفيض تكاليف الإنتاج. وعلى كل حال، ففي بداية أعوام التسعينات، تم انتقال المنافسة من مجال الأسعار لوحدها، إلى مجال الأسعار وتخصيص المنتجات، معاً. ولذلك، فقد قامت شركة وبيللي، [التي تستخدم ٤٠٠ موظف]، بوضع أهداف جديدة لها. وتتمثل هذه الأهداف الجديدة بـ: (١) تخصيص المنتجات، لتلبى احتياجات الزبائن المنفردين.

(٣) استمرار تطوير المنتجات. (٣) تسليم المنتجات إلى الزيائن، بصورة أسرع من المنافسين. (٤) تخفيض الكلف الإجمالية للتمنيع والإدارة. وقد استدعت هذه الأهداف، إجراء اإعادة هندسة، (Reengincering) ضخمة، لعمليات الإنتاج المختلفة في الشركة.

وفي البداية، قامت شركة وبيللي، بتقديم ونظام ذكي، (Intelligent System) المبيمات مسيطر عليه بواسطة الحاسوب، وذلك، لـ وإعادة مندسة، (Recogineering) المبيمات وعملية تقديم الطلبات، التي كانت تتألف من ٨٦ مهمة متتابعة، والتي كانت تستغرق من خمسة إلى سبعة أسابيع. إن إعادة تصميم المبيمات ونظام إدخال الطلبيات، قد سمحت لعناصر البيع بالوصول إلى المعلومات مباشرة من والحاسوب الصغير، منا (Mini Computer)، وذلك باستخدام الحواسيب الشخصية الخاصة بكل منهم. ولقد تعكن البائعون من تقديم احتياجات الزبائن، واستلام عروض الأسعار، وتحديد وضعية الطلبيات، والمعلومات عن الشحنات، واستلام رسوم المواصفات، والإتصال مع أي شخص ضمن الشركة، من خلال نظام البريد الألكتروني. وكنتيجة لذلك، فإن عمليات المبيعات وتقديم الطلبيات، قد انخفضت إلى أقل من ٢٠ مهمة، وأصبحت تستغرق من أسبوع واحد إلى أسبوعين، فقط

وهناك تحسين آخر تم بالنسبة للنظام الحاسوبي الجديد، هو، إمكانية الإدخال (CAD) المباشر لتصورات الزبسون، ضمن نظام «التصعيم بمساعدة الحاسسوب» (Camputer Aided Design). ومن التصعيم الأساسي، كان يتم استخراج لوائح المواد، وإرسال نسخ منها عن طريق جهاز الفاكس، [والآن، عن طريق الفاكس المتوفر في شبكة «إنترنت»]، وذلك، أيجورة مباشرة إلى الزبون. وقد صمح ذلك، أيضاً، بإلغا، النظام المعقد، الذي كان يقوم بفحص ومقارنة المكونات. وقد أصبح بإمكان كل موظفي في الشركة ، الوصول إلى المعلومات التي يحتاج إليها في أداء وظيفته، كما تم تخفيض الأعمال الورقية الغير ضرورية، إلى الحد الأدنى. وكنتيجة لذلك، فإن خيارات الزيون قد حلقت من ١٢ إلى ١٠٠٠ غيار، مما جمل شركة «بيللي» ومخصًا بالجملة»، حقيقةً. وقد قامت شركة «بيللي»، أيضاً، بتطويسر «شبكة «

حاسوبية (Computerized Network)، والتي قامت بوصل مندوبي المبيمات، والزبائن، وعناصر الإنتاج، والمورِّدين، في نظام واحد، حيث يقومون بالمشاركة بالمعلومات، من خلال كامل وسلسلة التموين، (Supply Chain)، ولقد تم تطوير هذا النظام صع حلول عام ١٩٩٨م، ليصبح «مجتمعاً شبكياً للإنسترنت، (Internet Community)، وإنظر الفصل السابع].

وبدون عبلية «التخصيص بالجملة» (Mass Customization)، فيان شركة بيللي، كان من الممكن أن تكون شركةً «مكافحةً» (Struggling)، تحارب من أجل كسر الأسعار مع المنافسين الآخرين. ولكن الشركة، الآن، تملك «وضعاً قيادياً» (Leading Position)، مع ١٢ إلى ١٥٪ من الأسواق الأميركية، التي تقدر بـ ٠٠٠ مليون دولار.

ومن أجل التحريات الأكثر عمقاً، حول العبلغ الذي تكون مستمداً لدفعه مقابل منتج مُخصّص، بدلاً من منتج قياسي، وعن سبب كون «التخصيص بالجملة» أفضل من «التخصيص المادي»، فإنه يمكن للمهتمين متابسة البحث في هذا المجال، بالقدر الذي يريدون.

وهناك نقطة هامة، وهي أن التخصيص بالجملة، (Mass Customization)، لا يستدعي، فقط، وظائف التشغيل، ولكن يستدعي أيضاً، التسويق والمبيعات، والأفراد، والمالية. وتعتبر شركة «ديجيتال إكويبمانت كوربوريشن» مثالاً آخر عن الشركات التسي استخدمت، بنجاح، طريقة «التخصيص بالجملة» الشركات التسي (Mass Customization). لقد قامت شركة «ديجيتال إكويبمانت كوربوريشن» بتصنيع دحواسيب صغيرة، (Mini Computers) بناء على الطلب، حيث أن كل وحدة مصنعة استفاداً إلى الإحتياجات الخاصة للزبون، ومع ذلك، فهناك الملايين من الوحدات الحاسوبية التي تباع سنوياً.

ولقد امتلكت شركة «ديجيتال إكريبمانت كوربوريشن» «الوحدات التجميعية الثانوية» (Subassemblies) الضرورية، والتي يتم صنعها بطريقة «الإنتاج بالجملة» (Mass Production)، ومن ثم يتم تجميعها في وحدات حاسوبية، حسب الطلب، [حسب إحتياجات الزيائن]. ولقد جرت العادة بوضع خطة لكل طلبية، بصورة يدوية، مما يجعلها مرتفعة الكلفة، ومعرضة لوقوع الأخطاء. أما الآن، فإن وضع الخطط يتم بواسطة دنظام خبير، (Expert System)، بزمن يعادل ٢٠٪ من الزمن المعتاد، مع تخفيض شديد في احتمال وقوع الأخطاء.

وإن دور وتقنية المعلومات؛ (IT) في دعم والتخصيص بالجملة؛ (Mass Customization). قد توضَّح في اأنظمة التصنيع المرن، (Flexible Manufacturing Systems). فإن انظام التصنيع المرن، (FMS) (Flexible Manufacturing System)، عبارة عن مجموعةٍ من الآلات، التي تم تصميمها لتأمين المرونة لكل آلةٍ على حدة، وفي نفس الوقت، تستطيع التعامل مع عملية الإنتاج الموحّدة. وإن انظام التصنيع المرن، (FMS)، قد أدى إلى توفير المساحات اللازمة، وتأمين التناغم العالى، والنوعية العالية للمنتج، والإحتياج إلى الحد الأدنى من العمل اليدوي، وأدى إلى ازدياد السعة الإنتاجية. هذا، وإن وأنظمة التصنيع المرن؛ (FMS) الخالية من العنصر البشري، هي في الحقيقة عبارة عن سلسلة من الآلات المتشابهة، ومن الأنظمة الحاسوبية المخصصة لتداول المواد المختلفة، ومن المعدات الأخرى، مثل، آلات التنسيق والقياس، والآلات الماملة ذاتياً [«روبوت» (Robot)]، ومحطات التحميــل والتفريــغ. وتتم السيطرة على انظام التصنيع المرن؛ (Flexible Manufacturing System) من قبل امحطة عمل حاسوبية؛ (Workstation Computer)، والتي تتداخل مع احاسوبٍ مركزي مشترك، (Central Corporate Computer)، عندما تحتاج إلى معطياتٍ إضافية، أو عندما تقوم بعملية والتغذية الراجعة للمعطيات، (Feeding Data Back). وإن وأنظمة التصنيع المرنة؛ (FMSs)، تتمتع بمرونةٍ كافية لمواجهة كافة التغييرات السريعة في العملية التصنيعية، وبذلك، تقوم بتسأمين إمكانية إعتماد «التخصيص بالجملة» (Mass Customization)

وحسب وكالاكوتا، و ووينستون، لعام ١٩٩٧م، فإن والتجارة الألكترونية، Supply Chain) من (Electronic Commerce) قد قامت بنقل وسلسلة التمويئ، (Electronic Commerce) من النموذج التقليدي وهو والنموذج الدفعي، (Push Model)، إلى والنموذج السحبي، (Pull Model)، فني والنموذج الدفعي، (Push Model)، فإن وعملية تنفيذ الأعمال، (Business Process)، وتنتهي بشراء الزبائن المنتجات أو الخدمات. وأما في والنموذج السحبي، (Pull Model)، وأنظر الشكل ع ع)، فإن العملية تبدأ من طلب الزبون للمنتج أو الخدمة، وتنتهي بصناعتها من قبل المصنع. ويسمع والنموذج السحبي، (Pull Model) بعملية والتخصيص، الإنتاج لتأمين كميات كبيرة من المنتج، فإنه يتم إنجاز عملية والتخصيص بالجملة، (Customization)، وإن نجاح شركة وبل كومبيوتر، يرجع المفضل بالجملة، (The Supply Chain)، وإن نجاح شركة وبل كومبيوتر، يرجع المفضل لتصويم من والنموذج السحبي، (Pull Model).

ويمكن تسهيل عملية «التخصيص بالجملة» (Mass Customization)، حسب وباين، و وجيلمور، لعمام ١٩٩٧م، بواسطة «الشبكة العالمية العنكبوتية، وبِيب، (Web)، بأربع «مقاربات» (Approachs) مختلفة، والتي يعطون الأمثلة التالية عنها:

دالتخصيص التشاركي، (Collaborative Customizing)، وهمي حالمة وهمي حالمة إنشاء حوار مع الزبائن منفردين، لمساعدتهم في تصور ماذا يستطيعون أن يشتروا. والمثال على ذلك، هي شركة وماي سكي، وعنوانهما على الشبكة ووب، (Web) هو (Skis)، والتي تعرض خيارات من والزلاَجمات، (Skis): القياسية، ومن ثم، تسمح لكل زبون بتحديد مظهر هذه والزلاَجمات، (Skis): الألوان، والشمارات، وغيرها.



الشكل رقم 2 - 2. وسلسلة التموين» من والنمونج الدفعي»، مقابل وسلسلة التموين» من والنمونج السحبي».

- «التخصيص التكيُّفي» (Adaptive Customizing)، وهو يشير إلى عـرض، أو

تقديم، منتج قياسي، ولكنه قابل للتخصيص، حيث أنه مصمم بشكل يستطيع المستخدم أن يقوم بتعديله حسب رغبته، أو حاجاته الشخصية. وهناك مثال من الشبكة ويب؛ (Web)، يتعلق بشركة لتوصيل مواد البقالة، وهي الشبركة المسماة وبيبوده، [أنظر الفصل السادس]، والتي تقيم علاقة تعليمية (Learning) مع زبائنها. فمع كل عملية تجارية، أو خدمة، فإنها تقوم بتفصيل هذه العملية أو الخدمة، حسب احتياجاتك الخاصة. حيث تقدم شركة وبيبوده قرصاً لواجهة قياسية، يقوم الزبون، فيما بعد بتعديله بنضه، حسب طلبه الشخصي.

- «التخصيص التجميلي» (Cosmetic Costomizing)، وهو يشير إلى تقديم منتج قياسي بصورة مختلفة، لكل زبون مختلف. وتعتبر هذه المقاربة مثالية ، عندما يقوم الزبائن باستخدام المنتج ، بطريقة واحدة ، ولكنهم يريدون الحصول عليه بأشكال مختلفة. فالمنتج ، بحد ذاته لا يتغير ، ولكن الذي يتغير هي طريقة التغليف ، أو حجوم المنتج ، والمثال على ذلك من الشبكة «ويب» (Web) ، هي شركة «إنتر آكتف كوستوم كلوذينج»، وعنوائها على الشبكة هو (www.ic3d.com)، وهي الشركة التي تقوم بغياطة ألبسة «الجينز»، حسب طلبيات الزبائن، التي يقدمونها عبر شبكة «ويب» (Web).

وتقوم شركتا «ليفيز» و «جي سي بيني»، بتقديم خدمات مشابهة لذلك، ولكن عبر شبكات حاسوبية خاصة بها.

- «التخصيص الشفاف»، (Transparent Customizing)، ويشير إلى عملية
تقديم منتج مخصص لكل زبون، ولكن، دون أن يدري هذا الزبون، بأن المنتج قد تم
تخصيصة ليتفق مع احتياجاته الخاصة. إن مشل هذا التخصيص، يتم إعتماداً على
معلومات تجمع عن الزبون، بطريقة الملاحظة المباشرة لسلوكه، خلال فترة التمامل
معه. والمثال على مثل هذه الشركات، التي تقدم مثل هذه الخدمات، هي شركة «بوك
جازيز أميركاز» في «ميري هيل» في ولاية «نيوجيرسي»، حيث شغلت الشركة الأم
لها، وهي شركة «بوك جروب»، المركز رقم ١، في مجلة «بي سي ويك فاست ـ تراك

٥٠٠»، إستناداً إلى التجديدات التي قامت بها في «تفصيل» (Tailoring) «كتلوجها» الموجود على شبكة «ويب» (Wcb)، حول منتجاتها الغازية، لإستخدامه من قبل الزبائن، الذين يستخدمون المملومات عن مالكيها السابقين. وهناك أمثلة أخرى، ممروضة في [الفصل السادى] من هذا الكتاب.

تخفيض الدورة الزمنية، (Cycle Time Reduction): إن «الدورة الزمنية» (Cycle Time): إن «الدورة الزمنية» (Cycle Time)، هي المدة الزمنية اللازمة لإنجاز العملية، من البداية وحتى النهاية. وكما تم عرضه سابقاً، فإن «المنافسة» (Competition) اليوم، لا تستركز على «الزمن» (Quality)، أيضاً. ويتم تعريف الزمن، بأنه عنصر أساسي، لتأمين «الميزة التنافسية» (Cycle Time Reduction)، يعتبر هدفاً أساسياً في الأعمال.

إن نجاح شركة «فيديرال إكسبريس» ، مثلاً، يعزى بشكل أساسي، إلى قدرتها على تخفيض زمن تسليم الطرود، باستخدام أنظمة معقدة [متطورة]، مدعومة حاسوبياً، والتي تسمح بالتخطيط المرن، والتنظيم، والتحكم، [انظر «ويذربي» لعام ١٩٩٦م].

وإن عودة شركة «كريزلر كوربوريشن» ونجاحها. وذلك، في أعوام التسعينات، يمكن أن يعزى، بدرجة كبيرة، إلى «مركزها التقني» (Its Technolog Center)، الذي استطاع تخفيض وقت الوصول إلى السوق، بنسبة تزيد عن ٣٠٪. [إن وقت الوصول إلى السوق، هو الوقت المستغرق منذ بعد، تصميم أي نموذج، إلى وقت وصول هذا النموذج من الصيارات إلى السوق، أي إلى الزبون].

ولقد قامت شركة «بوينج كوربوريش» بـ «إعادة مندسة» (Reengineering) عبلية تصميم طائراتها، باللجوه إلى «الحوسبة» (Computerization) الكليَّة. ولقد كانت الطائرة الأولى التي تم تصميمها بهذه الطريقة، هي الطائرة «بوينج ٧٧٧». ولقد تم إدخال تعديل أساسي في عملية تصميم «البوينج»، وهي أنه لم يعد يتم إنشاء «نماذج أولية» (Prototypes) فيزيائية، عند تصميم هذه الطائرات. وبالإضافة إلى تخفيض «زمن الدورة» (Cycle Time)، فقد تم تحمين النوعية، وتخفيض التكاليف، في نفس الوقت.

وبسبب ذلك، فقد كان بمقدار «بوينج» أن تنافس «صناعة طائرات إيرياص» بنجاح.
ويمكن أن نلاحظ، أنه في كل من حالتي «بوينج» و «كرايزلر»، فإن التغييرات كانت جذرية، و «درامية» (Dramatic). فأولاً، لقد تم تغيير دور الحاسوب من «أداة» (Tool)، الى «منصة» (Platform) من أجل كامل التصميم. وثانياً، لم يتم إجراء تغيير في المعلية، فقط، ولكن قد تم إحداث تغيير في الثقافة، تبعاً للدور الذي يحتله الحاسوب، ومهندسوا التصميم. وحسب «كاللون» لعام ١٩٩٦م، فقد أصبح المهندسون، الآن، جزءاً من نظام التصميم المستند إلى الحاسوب. وقد لعبت «الحاسوبية» (Computing)، أيضاً، دوراً رئيسياً في الإتصالات، خلال كامل عملية التصميم.

وَهَنَاكَ مثل قديم يقول وإن الوقت من ذهب، ولذلك، فإن توفير الوقت، يعتبر توفيراً للمال. ولكن، تخفيض وزمن الدورة، (Cycle Time) يعتبر أكثر من توفير للمال، فإذا استطعت قهر المنافسين بواسطة منتج جديد، أو تحسين لمنتج معين، أو خدمة جديدة، فمن الممكن اكتساب حصة جديدة من الأسواق.

فمثلاً، إن الشركات الميدلانية، تحاول، بشكل يائس، تخفيض دزمن الدورةه (Cycle Time) للدواء الجديد. وعندما تستطيع النجاح بذلك، فإنها سوف تكون الشركات الأولى في الأسواق، ويمكن أن تحصل على براءات إختراع للأدوية الجديدة، وصوف تبدأ الأرباح بالتدفق عليها، وبالتالي استعادة الإستثمارات الضّخمة التي رُصدت لإنتاج هذه الأدوية الجديدة، مع الأرباح المجزية.

وكما تم توضيحه في حالتي شركة وفورده وشركة ومنتجات ميكيسون المائيسة، فقد ساهمت وتقنية المعلومات، (TT) بدرجة كبيرة، في تخفيض وزمن السدورة، (Cycle Time)، وذلك، بالسماح بتجميع، أو إزالة الخطوات، وتسريع النشاطات المختلفة، في عمليات تنفيذ الأعمال.

وأخيراً ، فإن «الإتصالات عن بعد» (Tele Communications)، وأنظر «كين» لمام ١٩٨٨م]، وخاصة شبكة «إلىترنت» (Intranets)، و«الشبكات الداخلية» (Intranets)، تؤمن وسيلةً لتخفيض «زمن الدورة» (Cycle Time)، وذلك، عن طريق تخفيض زمن الإتصالات، باستخدام «الـبريد الألكــتروني» (E-Mail)، و «التبادل الألكــتروني

للمعطيات» (Electronic Data Interchange)، وعن طريق السماح بالتماون في تصميم وإنتاج المنتجات والخدمات، [أنظر «ديتيز» لعام ١٩٩٦م].

ويعتبر «تخفيض زمن الـدورة» (Cycle Time Reduction)، مفيداً جداً، ولكن للحصول على النتائج القصوى من جهود «إعادة الهندسة» (Reengineering)، فإنه من الضروري أن لا تتم إعادة بناء واحدة فقط من المعليات، أو عدد قليل منها، ولكن إعادة بناء كامل المؤسسة، كما سوف نوضح لاحقاً.

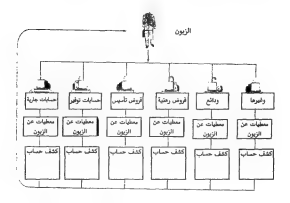
«إعادة بناء المؤسسات»، (Restructuring Organizations): لقد رأينا بأن هنكاة واحدة في الكثير من المؤسسات الحالية، وهي «البنية الممودية» (Vertical Structure). فكيف يجب تنظيم بنية المؤسسة المعاصرة؟ والأجوبة على هذه السؤال، تأتي من اتجاهين اثنين. فأولاً، إن نظريات الإدارة تدافع عن البنية التي تقدم التيادة والدعم للنشاطات والإستراتيجيات الحاسمة. مثلاً، يمكن تأمين تخفيض التكاليف، عند إزالة إحدى طبقات الإدارة الوسطى. وثانياً، يمكننا فحص الملاقة فيما بين المؤسسات وأنظمة الهملومات.

«إعادة هندسة المؤسسات»، (Hicrarchical Approach)، هو أنه، في أي المشكلة الأساسية مع «المقاربة الهرمية» (Hicrarchical Approach)، هو أنه، في أي وقت يُراد فيه صنع القرار، فإنه يتوجب التسلق صموداً وهبوطاً في الهرم. وكل من يئزم، هو وجود شخص واحد في سلم البنية الهرمية، لا يعرف ما هي حقيقة الموقف. ويقول «لا»، ليتوقف كل شيء كتوقف المذعور. وكذلك، إذا كانت المعلوصات مطلوبة من المديد من «الوظائف» (Functions)، فإن الحصول على معلومات منسقة، يمكن أن يكون مستهلكاً للوقت، ومثيراً للغيظ، لكل من الموظفين المعنيين، والزبائن، على السواء.

ولذلك، كيف يتم تنفيذ «إعادة الهندسة» (Reengineering)؟ إن الإجابة على هذا التماؤل، يتوقف على الحالة الراهنة. فمثلاً، إن تزويد كل زبون بنقطة واحدة سن الإتصال مع المؤسمة، يمكن أن يحل المشكلة الأساسية التي تم ذكوها. وإن الشكل

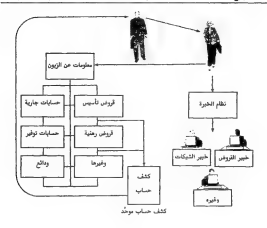
(٤ - ٥)، يوضح المصرف التقليدي، حيث يرى كل قسم من الأقسام، الزبون نفسه، وكأنه زبوناً مستقلاً، أو جديداً. وأما (الشكل ٤ ـ ٦)، فإنه يوضح المصرف الذي تمَّت «إعادة هندسته» (Reengineered). وفيه ، يتصل الزبون مع نقطة وحيدة في المصرف، وهي «مدير الحسابات» (The Account Manager). ويعتبر «مدير الحسابات» (The Account Manager)، مسؤولاً واحداً عن كافة حساباته في المصرف. وللاحسط أن دور «تقنية المعلومات» (IT) ، هو دعم «مدير الحسابات» (The Account Manager)، بتقديم نصائح الخبرة له حول المواضيع الإختصاصية، مثل «القروض» (Loans). وكذلك : عن طريق السماح بالوصول السهل إلى مختلف قواعد المعطيبات، فإن «مديس الحسابات» (The Account Manager)، يتمكن من الإجابة عن الإستفسارات، وأن يقوم بتخطيط وتنظيم الأعمال مع الزبائن. ويوضح مثال المصرف، كيف يمكن لنقطة الإتصال المفردة، أن تؤمن مستوى عال من الخدمات للزبائن. وهناك تنويم آخر حيث يستطيع العديد من الأشخاص الذين يعملون في بنية شبكية، يمكن أن يقدموا خدمات ممتازة، كما هو موضح في حالة شركة التأمين. ويمكن «للبنية الشبكية» Networded (Structure) أن تسمم للشركة بأن تعطى «نيك سيمونز» الخدمة التي كان يحتاجها، لأن كافة وكلاء الشركة، كان من الممكن أن يصلوا إلى كافعة المعلومات، حول كافعة الزيائن.

وهناك نعوذج آخر، يستخدم من قبل شركات أخرى، مثل، شركة «يو أس إي إي» وشركة «أوتيس إليفيترز» وغيرها، وهو أن يتوضع كافة الوكلاء، في مدينة واحدة، وأن يعطوا الزبائن / ١٨٠/ رقم هاتفي للإتصال المجاني، أو عنوان «يريد إلكتروني» (Electronic Mail). وفي هذا النعوذج، تستطيع الشركة تركيب تقنية «مركز هاتفي حاسوبي» (Computer-Based Call-Center)، حيث يتم الحصول على معلومات كاملة عن الزبون، إأو عن مصعد الزبون، في حالة شركة أوتيس للمصاعد]، وذلك، من شاشة الحاسوب، عندما يقوم الزبون بالإتصال مع الشركة.



الشكل رقم ٤ ـ ٥. المصرف قبل «إعادة الهندسة» (Reengineering) حيث يتوجب على الزبون الذهاب لكل قسم، والحصول على كشوف حسابات مختلفة.

وهذا يعني، أن كل من يقوم برفع سماعة الهاتف، يستطيع الحصول على كافة العملومات التي تحتاجها لإتخاذ القرار الصحيح، والسريع. وليس هناك حاجة لتوجيه الأسئلة حول الزبائن، ويستطيع أي وكيل، إعطاء أية خدمات خاصة أو شخصية للزبائن. ويعتبر هذا، ذي أهمية خاصة، في أنظمة الحجز، كما هو الحال في الفنادق والخطوط الجويسة، كما هو موضح في فقرة «تقتيسة المعلومات في العمل». (Information Technology At Work)، التي سترد لاحتاً.



شكل رقم ٤ ـ ٦. بصوف «أعيدت هندسته» (Reengineered)، مع «نظام متكامل» (Integrated System).

تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work):

شرکهٔ سفریات، (Travel Company):

لقد حصل «جيمس ويليامز» على فوائد كبيرة، من «شركات السفريات» (Travel (Company)، لتنسيق محادثاته وتعهداته الإستشارية. وبسبب متطلبات السفر الخاصة به، فقد كان يرغب دائماً بالتعامل مع «كاثي». وهي وكيل سفر رئيسسي، كانت على معرفة تامة بمتطلباته الخاصة في السفر.

ولقد كانت المشكلة، أنه عندما كان «جيمس» يتصل مع شركة السفريات، كانت «كاثي»، غالباً، مشغولة في مكالمة هاتفية مع زيون آخر على الخط، ولو أنه

ترك لها رسالةً لتقوم بالإتصال به عندما تفرغ من محادثتها الهاتفية، فإنه سيبقى مرتبطاً طيلة فترة الإنتظار، ومقيداً، دون أن يعرف بالتحديد، متى ستقوم بالإتصال به. وكان لابد من إزالة مثل هذه المواثق الهاتفية، التي تؤدي إلى الإغاظة التقليدية، عند التعامل مع أية شركةٍ للسفريات.

وفي أحد الأيام، قام «جيمس» بالإتصال مع الشركة لحجز سفرة جوية لنفسه. وكما هي المادة، فقد كانت «كاثي» مشغولةً، ولذلك، فقد اضطر لأن يترك لها رسالة، من أجل تقوم بالإتصال به، عندما تفرغ من إنشغالها الحالي. ولكن الشخص الذي قام باستلام مكالمته الهاتفية قال: «سيد وليامز»، «كيف كانت رحلتك إلى لندن في الأسبوع الماضي؟».

- حسنة.

ـ «وهل حصلت على مقعدٍ مريحٍ، وعلى وجبةٍ قليلــة الحريــرات، وقليلـة الدسم، كمــا طلبت؟» .

_ «نعم» _

«وهل كانت خدمة الليموزين موجودةً هناك، لتنقلك إلى مكان توجهك، حمسب ما
 كان مقرراً».

ـ «نعم»، قال «جيم»، «ولكن من الذي يتكلم معى؟».

ـ «إننى ماري».

- فأجاب «جيم»، «حسناً، يمكنك أن تساعديني».

وقد أصبح «جيم»، من الآن فصاعداً، يرغب في الحديث صع أي موظف يرفع سماعة الهاتف، من الشركة. ولكن لماذا؟ إن ذلك قد حدث، لأن الشركة قامت بتركيب تقنية «مركز الإتصالات الهاتفية» (Call Center).

ولقد تحسنت، الآن، خدمات الزبائن، وفي نفس الوقت، انخفضت تكاليف هذه الخدمات، وذلك بسبب الإستخدام الأفضل لوكلاء الشركة. ومن أجل التحري الأعمق، حول أهمية «تقنية المعلومات» (TT) في هذه الحالة المعروضة، وحول ما يقترحه بعض الناس، بأنه، في الحقيقة، لست بحاجة إلى وكالة سفر، كي تصافر، لأنه بإمكانك استخدام شبكة «إنترنت» (Internet)، كي تقوم بعملية الحجز بنفسك على شركات النقل الجوي المشتركة بالشبكة. أي أن «جيم» كان يستطيع الحصول على الخدمات التي حصل عليها من «الوكالة» المذكورة أعلاه، عن طريق الشبكة، بواسطة «الوكالة الشبكية» المساة «إصنع ذلك بنفسك» (Do It Yourseit). من أجل كل ذلك، بإمكانك متابعة البحث في هذا الموضوع، وخاصة بعد قراءتك (تلفصل السادس).

معينة من المؤسسات، وفي الحقيقة، فقد دلَّت الدراسات، بأن ٧٠٪ من كبريات معينة من المؤسسات، وفي الحقيقة، فقد دلَّت الدراسات، بأن ٧٠٪ من كبريات الشركات في الولايات المتحدة الأميركية _ تقوم بإجراء عمليات «إعادة المهندسة» (Reengineering)، أو أنها تأخذ «إعادة المهندسة» بمين الإعتبار. وبالإضافة لذلك، فإن القطاع المام في الدولة، بما في ذلك الحكومة الفيدرائية للولايات المتحدة الأميركية، تقوم باستثمار «إعادة الهندسة» (Reengineering). [أنظر «تقنية المعلومات» (TT) في المعل، الواردة في الفقرة اللاحقة].

تقنية المطومات في العمل، (Information Technology At Work): إعادة هندسة الحكومة الفيدرالية، بتقنية المطومات،

:(Reengineering the Fedral Government With Information Technology)

تقوم الحكومة الفيدرالية للولايات المتحدة الأميركية باستخدام «تقنية المملومات» (TI)، لتأمين إنسيابية الأعمال المكتبية «البيروقراطية» (Bureaucracy)، ولتحسين القيام بالخدمات العامة. ويلقى هذا البرنامج دعماً قوياً من قبل نائب الرئيس «ألبرت غور»، الذي يقوم بنشاطاته كرئيس لفريق «مراقبة الأداء الوطني» (National Performance Review)، واختصاراً (NPR)، وتقوم «خطة الفرية» (The Team Plan)، على أساس خلق «حكومة الكترونية» (Electronic Government)، تكون قادرةً على الإنتقال من «المصر الصفاعي» (Information Age).

وتلعب «تقنية المعلومات» (Information Technology) دوراً مفتاحياً، في «إعدادة هندسسة» (Reengineering) المعليسات والخدمسات الحكوميسة. وكما هو الحال في أي مضروع، فإن دعم «الإدارة العليا» (Top Management) يُعتبر حيوياً. وفي هذه الحالة، فقد عمم «الرئيس» (The President) تعليمات، تنص على وجوب قيام هذه «الوكالات» (Agencies) بتنظيم البرامج اللازمة لنشر المعلومات وإيصالها إلى الجمهسور، عن طريق «فريق تقنية المعلومات» (Information Technology Team).

ولقد قام «فريــق تقنيـة المعلومات» (ITT)، بتوصيف الأنظمـة الألكترونيـة الحكومية الجديدة، على أنها «وكالة إفتراضية» (Vertual Agency)، حيث تتم المشاركة بالمعلومات من قبل كافة الجهات الحكومية. ولقد قامت وزارة الزراعة بتوزيع «طوابع غذائية» (Food Stamps)، ألكترونياً. ويمكن، أيضاً، أن تتم مكاملة مدفوعات «الرعاية الصحية» (Medicare) و«الضمان الإجتماعي» (Social Security). والخدمات الأخسرى المقترحسة مسن قبسل «فريسق مراقبسة الأداء الوطني» (NPR)، تتضمن «شبكة وطنية» (National Network)، تخسدم عمليات «فرض القانون» (Low Inforcement)، ووكالات «الضمان الإجتماعي» (Public Safety)، و«الوصل الألكتروني» (Electronic Linkage) فيما بين ملفات الضرائب في الوكالات الفيدرالية، وفي الولايات المتحدة، ولدى الحكومات المحلية، وتأمين نظام معطيات عن التجارة الدولية، وتأمين فهرس للمعطيات عن البيئات والمناخات الوطنية، وتأمين بريدٍ ألكتروني على كامل الجهات الحكومية، وإنشاء بنية أساسية للمعلومات بما في ذلـك «مركـز المعطيـات الموحـدة» (Consolidated Data Centers). ويقوم «فريـق تقنيـة المعلومات» (ITT)، أيضاً، بالبحث في الشبكات من النمط «زبون/ مخدّم» (Client/ Server)، و «الشبكات الداخلية؛ (Intranets)، وذلك، لإلغاء الحاجـة إلى «الحواسيب الرئيسية» (Mainframes) الضخمة ، في «مراكز المعطيات» (Data Centers).

وهناك عشرات الملايين من الموطنيان الأميركيين، يتلقون مدفوعات «الضمان الإجتماعي» (Social Security)، وغيرها من المدفوعات، وذلك بصورة دورياتي، ومنتظمة. وإن توزيع مثل هذه المدفوعات، ينتقل تدريجياً إلى شبكة «إناترنت» (Internet)، من أجل تأمين توفير أكبر في التكاليف، و«زمن دورة» (Cycle Time) أقصر. وقد قام فريق «مراقبة الأداء الوطني» (NPR)، بتقديم الكثير من النصائح حال كيفية استخدام «تقفية المعلومات» (TI)، من أجل تحسين العمليات في الحكومة الفيدرالية.

ومن أجل التحريات الأعمق، حول سبب تسمية هذا النظام بـ «الوكالة الألكترونية» (Electronic Agency)، وهل مثل هذه «الحوسبة» (Computerization) الكثيفة في الدوائر الحكومية، يُعتبر أمراً مفيداً؟ يمكن للمهتمين متابعة البحث في تداعيات هذا الموضوع الهام.

وتُبِينَ الأَمثلة المعروضة في هذه الفقرة، بعض «المقاربات» (Approaches)، التي قد تكون مفيدةً في حل مشكلة «أنبوب المدفأة» (Stovepipe)، والمشاكل الأخرى، التي تنتج عن بيئات المصل الجديدة. ويمكن أن تكون هذه «المقاربات» (Approaches)، جزءاً من بنيةٍ شبكيةٍ على مدى اتساع المؤسسة، والتي سوف نستعرضها في الفقرة التالية.

٤ ـ ٤ ـ «المؤسسات الشيكية»،

:(The Networked Organizations)

ينية المؤسست الشبكية، (The Structure of Networked Organizations):

مناك المديد من الكتّاب الذين دافعوا عن فكرة «المؤسسات الشبكية»
(Networked Organizations)، وأنظر «كاش إت. إل» لعام ١٩٩٤م، و«عاجشرزاك» و
«وانج» لعام ١٩٩٦م، و«فوريا» و «إكسلز» لعام ١٩٩٤م، و«يايرن» لعام ١٩٩٣م،
و«جارفن» لعام ١٩٩٣م. هذا، وإن الخصائص الرئيسية لـ «المؤسسة الشبكية»

(Networked Organization)، مبيَّنة في (الشكل رقم ٤ ــ ٧)، مقارنةً مع خصائص «المؤسسة الهرمية» (Hierarchical Organization).

وإن هذين النموذجين من المقاربات «الهرمية» و«الشبكية» في أسلوب الإدارة، يمثّلان بشكل واضح، إختلافات بارزة، وتملك كل مقاربة منهما، إيجابياتها وسلبياتها الخاصة بها. وفي الحقيقة، لا توجد هناك طريقة واحدة مفضلة، لإدارة كافة أنواع المؤمسات.

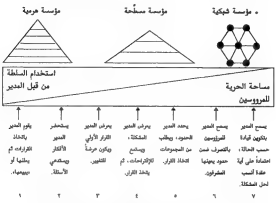
وبدلاً من ذلك، فإن المقاربة الأفضل في تنظيم إدارة مؤسسةٍ معينة، يعتمد على خصائص هذه المؤسسة المطلوب إدارتها.

المؤسسة التقليدية/الهرمية	_	المؤسسة الشبكية
منهجية		غير منهجية.
بنية متماسكة.		بنية مرئة.
إدارة حازمة.]	قيادة تفويضية.
سيطرة وضبط		تملُّك ومشاركة.
المباشرة.		التعزيز.
الموظفون من التكاليف.		الموظفون من الأصول.
المعلومات ملكُ الإدارة.	<u> </u>	المعلومات ملك تشاركي.
تنظيمٌ هرمي.		تنظيمٌ مسطِّح، أكثر قابليةً للإدارة.
تجنُّب المخاطرة.		إدارةً مُخَاطِرة.
مساهمات فردية.		مساهماتٌ فِرَقيَّة.

شكل رقم ٤ ـ ٧. «ألمؤسسة الشبكية» مقابل «المؤسسة الهرمية».

وعلى كل حال، فاليوم، يوجد ميل شديد في الإبتعاد عن المؤسسات ذات التنظيم الهرمي، إلى المؤسسات ذات التنظيم الشبكي. وقد نتج هذا الميل، من حقيقة الإنتقال من «الإقتصاد الصناعي» (Information-Based Economy)، إلى «الإقتصاد المعلوماتي» (Information-Based Economy)، واليدوم، يقوم معظم الناس بـ «أعمال ممرفية» (Knowledge Works)، حيث يتزايد المحيط الفكري للمعل، إلى الحد الذي يصبح فيه «المرؤوس» (Subordinate)، يعتلك غالباً، خبرة تفوق الخبرة التي يعتلكها يصبح فيه «المرؤوس» (Supervisor)، يعتلك غالباً، خبرة تفوق الخبرة التي يعتلكها شيء، فإنهم يصبحون قادرين على تعليم موظفيهم ماذا يفعلون، وكيف يفعلون، ومتى يغملون، ولكن الأطباء، والعلماء، والمهندسين، والموظفين المشابهين لهم في المؤسسة، ليسوا مجرد «قطع» في «الآلة» الهرمية. فكل موظفي من هؤلاء، يملك خبرته ومعلوماته الخاصة به. ولذلك، فإنه من الأفضل النظر إلى «المؤسسة المستندة إلى المعلومات» (Client/ Server محدم المقدة، أو «المفصل» (Node) الأفضل، لحل المشكلة الراهنة.

ورالشكل ٤ ــ ٨)، يوضح التسلسل من «المقاربة الهرميسة» إلى «المقاربة الشبكية». ويمكن أن تكون «المفاصل» أو «العقد» (Nodes) في الشبكة، عبارة عن «أفراب» أو «فرزق»، كما سيتم توضيحة لاحقاً. ونلاحظ أنه في المنتصف، توجد «المؤسسة المسطحة أن «(The Flattened Organization)، التي تحتوي على مستويات قليلة من الإدارة، ومدى أوسع من السيطرة، بالنسبة لـ «المؤسسة المرميسة» (Hierarchical Organization)، ويمكن أن تعتبر «بُنْية محسّنة» ((Improved Structure)).



الشكل رقم ٤ ـ ٨. دور المديرين والمرؤوسين في مختلف أنواع المؤسسات. • هناك العديد من الشبكات، موجودة في المؤسسة.

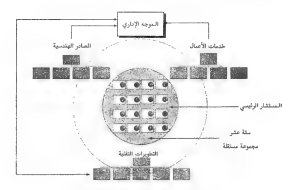
وكمثال مباشر، عن «المقاربة الشبكية» (Network Approach) لحل مشكلة معينة، دعنا نُفترض، أن هناك تلميذٌ في أحد الصفوف الدراسية، قد انتابته نوبة احتشاه في عضلة القلب. فما هو التصرف المطلوب؟ فإذا كان هناك في هذا الصف، يوجد طُالبٌ ملمٌ بإجراءات الإسعاف السريع، فمن الضروري أن يصبح هذا الطالب، هو «قائد الحالة» (Team) لحل المشكلة الطارئة. ويُعتبر هذا الطالب، هو «المقدة» (Node) الأكثر تأهيلاً، [الأفضل] ضمن الشبكة، لحل هذه المشكلة بالذات. ويجب أن نلاحظ، بأن هذا الطالب، سوف يتصوف، مؤقتاً، حسب «النموذج الهرمي» لممارسة السلطة.

مثلاً، فإنه قد يُعطي التعليمات لأحد الأشخاص العوجودين في الصف، للإتصال برقم الإسعاف، أو رقم الطوارئ، ولشخص آخر بإحضار بعض الأغطية، ولشخص ثالث بالإيقاء على المعرات خالية من الناس، وذلك، لسهولة وسرعة وصول رجال الإسعاف إلى الصف. وخلال فترة معالجة هذه المشكلة الطارقة، يجب على المدرِّس أن يتنازل، مؤقتاً، عن سلطاته، ليتيح للطالب الملَّم بإجراءات الإسماف الأولية، أن يتولى السلطة، مؤقتاً أيضاً، طيلة فترة حسل المشكلة. كما أن الأشخاص الذين أسندت لهم مهام مؤقتة من قبل الطالب «قائد الحالة» (Situation Leader) يجب أن ينافرا فوراً، المهمة التي أسندت إليهم، ويجب أن لا يناقش أحدُّ في حقه بإسناد المهمة الأكثر أهمية في اللحظة الراهنة. وقي هذا المشال، فإن «مهمة إنقاذ حديد المهمة الأكثر أهمية في اللحظة الراهنة. وقي هذا المشال، فإن «مهمة إنقاذ حدياة السان» قد احتلت رأس الأولوبات، وكان لابد مسن بسروز «قائد الحالسة» حياة الطائرة، وهو هنا «المالب الخبير بتعليمات الإسعاف الأولي»، وهو ما المشكلة الطارئة، وهو هنا «المالب الخبير بتعليمات الإسعاف الأولي»، وهو ما المطلحنا على تسميته «المقدة» الأفضل في «الشبكة» (Network).

وفي العادة، فإن «المؤسسات الهرمية» ذات المستويات الإدارية المتعددة، قد تصبح أكثر «بيروقرطية» (Bureaucratic)، وأكثر بطداً في الإستجابة إلى اللجوه إلى الحل الأكثر «دينامية»، عند حدوث المشاكل الطارشة، بالمقارنسة مسع «المسف الإفتراضي» الذي ذكرناه في مثالنا السابق. وأما «المؤسسات الشبكية المسطحة» (Flattened Networked Organization)، فهي تحتوي على عدد أقل من «طبقات الإدارة» (Layers of Management)، وتملك مدى أوسع من السيطرة والتحكم، وأما في «المؤسسات الشبكية» (Networked Organization)، فإن «الإدارة» (Management)، تشبك دوراً مختلفاً، وأنظر «كاش إت. آل» لعام ١٩٩٤م، تم إلفاء ماينوف عن ٢ مليون وظيفة لعدراه الطبقات الوسطى، وذلك خلال الخمسة عشر سنة الأخيرة، قلماذا لم تعد

إن الكساد الذي عمَّ البلد كلِّها، والمنافسات القوية، قبد أجبرت الشركات على القيام بمثل هذه التخفيضات في اليد العاملة، حتى تتمكن من الإستعرار بالحياة. ولكن النتيجة كانت أبعد من مجرد الإستعرار في الحياة، وتجاوزتها إلى التحصين الكبير في إدارة المعلومات، وفي زيادة تعزيز سلطة الموظفين ومعارفهم، مع مقدار أدنى من الرقابة، من قبل موظفي المراتب الأعلى في السلَّم الوظيفي.

و(الشكل ٤ ـ ٩) يعرض صورة رسومية لـ «المؤسسة الشبكية» Network (Network) لأحد فروع شركة «بريتش يتروليو».



الشكل رقم ٤ ـ ٩. الفرع الهندسي الشبكي لشركة «بريتش بتروليوم»، مع «فِرَق» ذات توجيه ذاتي.

لاحظ «الفِرَق الدائمة» (Standing Teams) والمستطيلات المهشَّرة] للمسادر الهندسية، والتطوير التقني، وخدمات الأعمال. وأما المجموعات المستقلة الستة عشر، فتمثَّل «قرق النجدة» (Pickup Team)، المسند إليها مهمة حل المشكلات الطارئة.

«التفويض» أو «منح السلطات» (Empowerment): إن «فِرَق العمل» التي تدير نفسها ذاتياً، أي، ذات «الإدارة الذاتية» (Self Directed)، والتي تسمى، أيضاً، «الممتقاة ذاتياً» (Autonomous)، تستطيع إتخاذ القرارات الخاصة بها. ومن أجل القيام بذلك، فإنه يجب أن يتم «منحها السلطات»، وهو ما يسمى، أيضاً، «التقويش». (Empowement)

ف «التغويض» (Empowerment)، هو عملية تحويل الموظفين باتخاذ القرارات، أو إعطاء الموافقات، حيث كانت هذه الصلاحيات، تقليدياً، من اختصاص المدراء فقط وكنوع من أنواع «قلسفة الإدارة» (Managing Philosophy)، أو «الممارسات السلوكية» (Bebavioral Practices)، فإن «التغويض» أو «منح السلطات» (Bebavioral Practices)، أو «للأشخاص لمنوي يعني، السماح لـ «الغرق ذات الإدارة الذاتية» (Self Directed Teams)، أو «للأشخاص المنفردين» (Individuals) بأن يكونوا مسؤولين عن «مصائر» (Self Directed Teams) المهن التي يمارسونها في المؤسسة، أو الأهداف يمارسونها في المؤسسة، أو الأهداف المؤسسة، أو الأهداف الشخصية، وذلك، من خلال وجهة النظر المشتركة للمؤسسة. وكهرنامج للمؤسسة، فإن التغويسف» (Workforce) يمني، السماح «للقرة العاملة» (Workforce) في المؤسسة، بإطلاق، وتطوير، واستخدام، مهارتها ومعارفها، في حدودها القصوى، وذلك، في سهيل مصلحة المؤسسة، ومن أجل مصالحهم الشخصية، أيضاً، وتأمين البيئة المناسبة، لتستطيع القوة العاملة، أن تقوم بذلك. مشلاً، إن «نظام التغويض» [«جاروود» لعام 1941م]، قد تم تصعيمة لتأمين الوصول إلى الأهداف التالية، والتي تعتبر نماذج جيدة، لأخذها في الإعتبار، من قبل المؤسسات الأخرى:

- ١ ــ زيادة «التحفيز» (Motivation) بحيث تقل الأخطاء، ويتحمل الأفراد كسامل
 المسؤولية، فيما يخص النشاطات التي يمارسونها.
- ٢ ـــ زيـادة «الفرصـة» (Opportunity)، لعمليـات «الإبتكـار» (Creativity) و«التجديــد»
 ٢ ـــ زيـادة «الفرصـة» (Innovation).
 - ٣ ـ دعم التحصين المستمر لتنفيذ العمليات، والمنتجات، والخدمات.
- لا تحصين مستوى رضاه الزبون، بجعل الموظف الأقرب لـلزبون، قـادراً على اتخـاذ
 القرارات المربعة، والمناسبة.

- ديادة ولاء الموظفين للمؤسسة، وفي نفس الوقت، الإقلال من حالات ترك الممل،
 أو الفياب، أو المرض.
- ٦ ـ زيادة «الإنتاجية» (Productivity) ، وذلك، عن طريق زيادة إعتزاز الموظفين
 بأنفسهم، وثقتهم بقدراتهم الذاتية.
- ب استخدام طبرق الإدارة الذاتيسة، (Self Managing)، و وضفوط النظراء،
 (Peer Pressures)، في إدارة فرق العمل، وضبط جودة الإنتاج.
- ٨ ـ تحرير المستويات العليا والمتوسطة من الإدارة، من ممارسة دور «كـــلاب السيطرة» (Control Dogs)، ومن ممارسة المهام ذات المستوى المتنسي، أي، إتاحة مزيد مسن الوقت لهـــم، مــن أجـــل الإضطـــلاع بأعمـــال «التخطيــط الإســــترايتجي» (Strategic Planning)، والتركيز علـــى أهــداف «زيــادة الحصــة مــن الســوق» (Customer Satisfaction)، و «إرضاء الزبون» (Customer Satisfaction).
- الإقبلال من الهدر، والحفاظ على المستوى العالي للمنتجات، وذلك، عند الإستجابة لمتطلبات الزبون.
- ١٠ ــ زيادة الوقت المتوفر للإدارة العليا، من أجل تطوير الخطط الإستراتيجية للمؤسسة.
- ١١ الإقلال من الحاجـة المتزايدة للأشخاص اللازمين للتأكد من جودة الإنتاج،
 ولرجال القانون [المحامين]، والمحاسبين التمجيليين، [محاسبي السجلات].
 - ١٢ المحافظة على القدرة التنافسية، وزيادتها.

علاقــة (التفويــض)) (Empowerment)، مــع (فكتيــة المعلومـــات)) (Information Technology):

يمكن تحسين «التفويض» (Empowerment)، من خلال «تقنية المعلومات» (TT). ولعل أهم مساهمات «تقنية المعلومات» (TT)، هي تأمين المعلومات الصحيحة، في الوقت المناسب، وبالنوعية المناسبة، وبالكلفة المناسبة. إن توفير المعلومات ضروري جداً، ولكن هذا لا يكفي. فلكي تصبح «مفوضاً» (Empowered) بصورة كاملة، يجب أن تصيح قادراً على «اتخاذ القرارات» (Make Decisions)، وهذا يقطلب الحصول على «المعارف» (Knowledges). و«المعرفة» (Knowledges) تكون نادرة فــي المؤسسة، ويحتفظ بها الأخصائيون، عادةً. وإن الوصول إلى «المعارف» يمكن أن لا يكون سهلاً، أو قليل الكلفة.

ولتحقيق «تغويض الموظفيان» (Empower Employees)، يجب زيادة إمكائية (Expert)، يجب زيادة إمكائية (Expert)، وتقاوم «أنظمة الخبيرة» (Knowledges)، وتقاوم «أنظمة الذكية» (Systems) الأخرى، بلعب دور كبير في تأمين «المعرفة» (Knowledge). وكذلك، تستطيع كل من شبكة «إنقرنت» و«الشبكات الداخلية» (Intranct)، تأمين هذه المعارف.

ومن المتوقع أن يكون أداه «الموظفيت المغوضين» (Empowered Employees)، أفضل من أداه الموظفين العاديين. وليتمكنوا من قعل ذلك، فبانهم بحاجبة إلى أدوات وجديدة. وتستطيع «تقنية المعلومات» (T)، تقديم تلك الأدوات التي تؤدي إلى تحصين مستوى «الإبداع» (Creativity) و«الإنتاجية» (Productivity) للموظفين، وكذلك، فإنها تُحسن مستوى نوعية أعمالهم. ويمكن أن تكون هذه الأدوات، عبارة عن تطبيقات خاصة بزيادة مستوى «الإبداع» (Creativity)، أو «لوائح جدوليسة» (Spreadsheets) من أجل زيادة «الإنتاجية» (Productivity)، أو «حواسيب محمولة باليد» (Hand- Held).

وأخيراً، فإن «التقويض» (Empowerment)، يمكن أن يستوجب «التدريسب» (Traiming)، حيث من الممكن أن يحتاج الناس إلى المزيد من «المهارات» (Skills)، أو إلى مستويات أعلى من مهاراتهم الحالية. فالفرق ذات الإدارة الذاتية، يجب أن تمثلك إلههارات اللازمة، لتحقيق أهدافها الخاصة بها. وحالما يتم تنظيم مثل هذه الفرق، فإنها تحتاج إلى إجراء التدريبات اللازمة، والتي يمكن أن تتحمين بواسطة «تقنية المعلومات» (Information Technology).

مثلاً، هناك الكثير من الشركات التي تملك إمكانيات «التدريب على الخمط» (Online Training) في الشبكات، أو أنها تطبق التعليمات المسادرة بمساعدة الأنظمة

الحاسوبية الذكية. وهناك الكثير من الشركات، تستخدم «الشبكات الداخلية» (Intrancts) في تنفيذ «التدريبات» (Trainings)، كما هو الحال في شركة «إي تي أندتي» وشركة «بوينع»، التي تم عرضها صابقاً. هذا، وإن شركة «ليفي ستروس» تستخدم برنامجاً إسمه «التدريب التقني» (Training For Technology)، والذي يهدف إلى تدريب الأشخاص على المهارات والأدوات التي يحتاجون إليها، لكي يصبحوا قادين على الحصول على المعلومات اللازمة، واستخدام هذه المعلومات بصورة صحيحة.

«تقويض الزبائن، والموردين، وشركاء العمل»،

:(Empowerment of Customers, Suppliers, and Business Partners)

بالإضافة إلى وتقويض؛ (Empowering) الموظفين، فإن الشركات، تقوم بتفويض الزبائن، والمورِّدين، وشركاء العمل الآخرين، بشلاً، إن شركة وليفي ستروس؛ تسمح لمورِّدي الأقصة إليها، بالوصول إلى وقاعدة المعطيات؛ (Database) الخاصة بها، ويذلك، فهم يعرفون تعاماً، ماذا تنتج شركة وليفي ستروس؛ وماذا تبيع، وبالتالي، فهم قادرون على شحن التوريدات وفي الوقت المناسب؛ (Just- In- Time). وتستخدم هذا الشركة ومقاريات مماثلة، (Similar Approaches) مع كافة مورِّديها الآخرين.

وأما شركة «فيديرال إكسبريس»، فإنها تستخدم شبكة «إنترنت» (Internet) في «مقويض» (impower) زبائنها، لمعرفة أسعار الشحن، وتحفير لوائع الشحن، وتحديد مكان أقرب «صندوق تفريغ» (Drop Box)، ومتابعة حالة الشحنات. وأخيراً، فإن شركة «ركّ» «تُغوُّض» (Empowers) زبائنها، لمتابعة الطلبيات، ولتحديد المشكلات الطارئة.

وهناك أهمية خاصة لمفهوم «الشبكات الخارجية» (Extranets)، والتي هي عبارة عن «التجميع» (Combination)، المؤلف من شبكة «إنترنت» (Internet)، و «الشبكة الداخلية» (Intranet)، والتي تسمح للشبركات بر «تغويض» (Empowerment) «شركائها في الأعمال» (Business Partners)، كما سوف يتم عرضه في [القصل السادس].

فِرِق العمل، (Work Teams):

لقد أظهر المسح الذي تم إنجازه من قبل «مركز المؤسسات الفمّالة» (Anna Paris) في «جامعة كاليفورنيـا الجنوبيـة» لعمام 1994، بأن نسبة ٢٨٪ من الشركات الكبرى في الولايات المتحدة الأميركية، تستخدم «الفِرَق بأن نسبة ١٩٨٨ من الشركات الكبرى في الولايات المتحدة الأميركية، تستخدم «الفِرَق بين، بأن ١٠٪ فقط، من الموظفين في هذه الشركات، يعملون فـي مثل هذه «الفِرَق» (Teams). وإن هذه الأرقام، التي لم تتغير كثيراً حتى حلول عام ١٩٩٨م، تبين أن الشركات، رغم استخدامها لمثل هذه «الفِرَق» (Teams)، فإنها لم تستبدل «البنية المسطحة المستندة إلى الفركات، بـ «البنية المسطحة المستندة إلى الفركات، بالله ما يلى:

- (١) ليست كافة المؤسسات، قابلة للتنظيم على شكل «فِرَق» (Teams).
- (۲) ليست كافة العمليات، قابلة للتحويل إلى شكل يستند على عمل «الفِرَق» (Teams).
 - (٣) وأخيراً، إن تحويل بنية المؤسسات التنظيميةً، يحتاج إلى وقت طويل.

وسواه كان العمل بـ الفِرَق، (Teams) يشمل كافة أجزاه المؤسسة، أو يفطسي قسماً منها فقط، فإنه نو قيمةٍ كبيرة. ويمكن أن تكون «الفِرَق» (Teams) من أحد الأنوام التالية:

- (۱) «فِـرَقُ مجموعـات العمـل» (Work Group Teams)، أو «الفِـرَق الدائمــة» (Permanent Teams)، وهـي عـادةً، عبـارة عـن «فِـرَق» «متعـددة المهـارات» (Multiskilled)، وهـان إدارة ذاتيـة» (Self Directed)، تقــوم بتنفيــذ الأعمـال الروتينية في المؤمــة.
- (٣) «فِرَقُ حل المشكلات» (Problem- Solving Teams)، وهي عادةً ، عيسارة عن فِرَق «من فِرَق «منعسددة الإختصاصسات» (Multidicsiplinary)، و«متعسددة المهسسارات» (Multiskilled)، والتي تُشكّل من أجل القيام بحل مشكلةٍ خاصةٍ طارئة، ومن ثم يجرى حلها.
- (٣) «حلقات النوعية» (Quality Circles)، وهي التي تجتمع بصورة متقطعة، لإيجاد،
 وحل، المشكلات المتعلقة بأماكن العمل.

- (4) وقرق الإدارة» (Management Teams)، وهدي وقرقُ» مؤلفةً بشكل أساسي، من «مدرا» (Managers) من مختلف «المناطق الوظيفية» (Functional Areas)، والتي يكون هدفها الأساسي، هو تنسيق أعمال القرق الأخرى.
- (ه) «القِرَق الإفتراضية» (Virtual Teams)، والتي يتواجد أعضاؤها في أماكن مختلفة،
 وغالباً ما يكون ذلك في مؤسسات مختلفة، ويتم الإتصال فيما بينهم «إلكترونياً»
 (Electronically).

وفي كافة أنواع «الفِرَق» (Teams) المذكورة أعلاه، فإن «تقنية المملومات» (TI)، تلعب دوراً حاسماً في «تفويض» (Impowerment) «أعضاء الفريق» (Team Members)، وتأمين روابط الإتصال الضرورية، فيما بين الفِرق المختلفة، [أنظر المثال التالي، الوارد في فقرة «تقنية المملومات في العمل»].

تقنية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work):

كيف تدعم شركة «جي إي» من «كندا»، «الفِرق»، باستخدام «تقنية المطومات»،

:(How GE of Canada Supports Teams With Information Technology)

وإن أحد الأمثلة الشهيرة، حول الشركات التي قامت بتحويل نفسها ؛ إلى (Self- Directed Team «البنية المستندة إلى الفِرَق التي تديـر نفسها ذاتيـاً» Structure) هي الشركة المسهادة «جي إي» من «كندا». إن «كيان» (Being) هـذه الشركة صغير، نسبياً ، ٢٠٦ موظفاً]، والذي أصبح يتألف حالياً ، من ٢٠ فريقاً ، والشركة صغير، نسبياً ، ومذه الفِرَق ، مدعومة بصورة كثيفة ، بواسطة «تقنية المعلومات» (TT). ومذذ البداية، فقد قام «المؤتمر التوجيهي» (Steering Committee)، في الذي قام باعتماد «تقنية المعلومات» (TT) ، «كمامل حاسم» (Critical Factor)، في عملية تحويل المؤسسة ـ في كمل من مجالي التماون والإتصال فيما بين الفِرق ، وكادوات لديم عمل عناصر الفريق. وفيما يلي ، بعض تطبيقات تقنية المعلومات التي

- ١ ـ بما أنه قد تم إلفاء كافة الأعمال السكرتارية، أو الإدارية، فلقد كان ضرورياً النزود
 بـ «برامجيات دعم الإنتاجيــة» (Productivity Support Software)، [مثــل، «ممالجات النصوص» و«التقاريم الألكترونية»].
- ٧ ـ لقد تمت كتابة «تطبيقات خاصة» (Special Applications)، نتأمين الوصول السهل من قبل المستخدم، إلى «قواعد المعطيات» (Databases). مثلاً، إن «الوصول على الخط» (Online Access) إلى المعلومات العالية، قد تم تأمينه، بغية تسهيل تحليل المعطيات من قبل «قرق» (Teams) دفع الرواتب، والمراقبة والتدقيق. وقد تم جمل عملية «تنزيل المعطيات» (Downloading Data) من «الحاسوب الرئيسي» (Mainframe)، عملية سهلة وبسيطة.



استخدام تقنية المعلومات، في الإنتاج وعمليات الإدارة.

- ٣ ـ لقد تم «تفويض» (Impowering) الموظفين بإجراء ترتيبات تنقلاتهم، ألكترونياً،
 [تملك شركة «جي إي» إتفاقاً مع وكالة سفريات كبيرة، مما يسمح لها بممارسة
 مثل هذه النشاطات].
 - \$ _ لقد تم تركيب «أشخاص آليين» (Robots) ، لتسليم البريد والإمدادات.
- ولقد أصبح «البريد الألكتروني» (E-Mail)، و«البريد الصوتي» (Voice Mail)،
 و«الفاكس» (Fax)، أصبحت كلها متاحةً لكافة موظفى الشركة.
 - ٦ ولقد تم تأمين المعلومات إلى هذه اللوائح، وذلك، مباشرة «على الخط» (Online).
- ٧ ـ ولقد تم تأمين «الكيان الصلب» (Hardware)، و«البرامجيات» (Software) اللازمة لتحسين «الإنتاجية» (Productivity)، و«الإتصالات» (Productivity)، و«الإتصالات» (Communications)، وتقنيات الرسم والتصوير، على سبيل المثال]. وفي الحقيقة، فقد تشجع الموظفون، لإيجاد أفضل الطرق للإستفادة من «تقنية المعلومات» (TI)، والتي تقدم لهم أفضل المساعدة.

هذا، وإن نتيجة «إعادة هندسة» (Reengineering) شركة «جي إي»، كانت مدهشة حقاً. فإن عدد الماملين في الشركة قد انخفض إلى نسبة ٥٠٪ تقريباً، بينما تم تحسين الإنتاجية.

ونوعية المنتجات والعمليات الإنتاجية، بصورة حاسمة، [وخاصةً، في ما يتملق بخدمة الزبائن].

ومن أجل التحوي الأعمق، حول إسم مدير هذا الشركة، وتفاصيل طريقة «تفويض» (Empowering) الموظفين فيها، وحول كيفية إدارة مثل هذه الشركة، فيمكن للمهتمين متابعة هذه التساؤلات، حسب درجات إهتمامهم بها.

وإن «المؤسسات الشبكية» (Networked Organization)، و«الفِرَق ذات الإدارة الاالية» (Self-Directed Teams)، مرتبطةً بابتكار آخر من «إعادة مندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR) (Business Processes Reengineering) وهيي «الشبركة الإقتراضية» (Virtual Corporation)، والتي سيتم استعراضها في الفقرة التالية.

٤ ـ ٥ ـ «الشركات الإفتراضية»، (Virtual Corporations):

إن من أكثر البنى التنظيمية الناتجة عن «إعادة الهندسة» إثارةً للإهتمام، هي . «الشركات الإفتراضية» (Virtual Corporations)، وإختصاراً (VC). ويعتمد التكوين، والعمليات، والإدارة، في «الشركة الإفتراضية» (VC)، بصورةٍ شديدةٍ، على «تقنية المعلومات» (TT)، والتسهيلات الخاصة لشبكة «إنترنت»، و«التجارة الألكترونية».

تعاریف، وخصائص، (Definitions And Characteristics):

إن «الشركة الإفتراضية» (Virtual Corporation) ، عبارة عن مؤسسة مؤلفة من عدة شركاء عمل، يشتركون في النفقات والمصادر، بهدف إنتاج سلعة، أو خدمة، مينة. ويمكن أن تكون «الشركة الإفتراضية» (Virtual Corporation) مؤقتة، ذات مهمة وحيدة، مثل، إطلاق قمر صناعي، ويمكن أن تكون دائمة. ويساهم كل شريك بمصادر مكيلة، وهي التي تعكس جوانب القوة التي لدى هذا الشريك، وتحدد دوره في هذه «الشركة الإفتراضية» (VC). وليس ضرورياً أن يتم تنظيم «الشركات الإفتراضية» (VC) على طول «سلسلة الإمداد» (Supply Chain). مثلاً ، يمكن «لمشاركة عمل» (Business أن تتضمن عدة «شركا» (Partners)، يقوم كل واحد منهم بتنفيذ جزء من المنتج، أو الخدمة، وذلك، في المجال الذي يملك قيه كل منهم مهارةً خاصة، أو يستطيم أن ينجزها بكلفةٍ منخفضة.

وحسب دجولدمان لعام ١٩٩٥م، فإن دالشركات الإفتراضية، الدائمة، تُخصَّص لتنفيذ مايلي:

- _ إنشاء أو تجميع مصادر الإنتاج، بسرعة.
- ـ إنشاء أو تجميع مصادر الإنتاج، بصورةٍ متكررةٍ ومتزامنةٍ.
 - _ إنشاء أو تجميع مصادر الإنتاج، على نطاق واسع.

هذا، وإن فكرة «الشركة الإفتراضية» (Virtual Copmany)، ليست فكرةً جديدة، ولكن التطورات الحديثة لـ وتقنية المعلومات؛ (١٦٦)، قـد سمحت بظهور استخدامات

جديدةٍ لها، قادرةٍ على استغلال الإمكانيات التي تتمتع بها، [أنظر دأوليري؛ لسام [1940]. ويمكن أن يتم النظر إلى «الشركة الإفتراضية؛ الحديثة، كشبكةٍ من الأشخاص، والمصادر، والأفكار الخلاقة، التي يتم تواصلها عبر «الخدمات على الخطه (Online Services)، او عبر شبكة وإنترنت، والتي تتجمع مع بعضها بعضاً، لصنع بعض المنتجات، أو تقديم بعض الخدمات.

وإن الخصائص الرئيسية لـ «الشركة الإفتراضية» هي التالي:

- الإمتياز: حيث يقوم كل شريكِ بتقديم أفضل ما عنده، بحيث يتم تشكيل وفريق من نجوم العمل، ولا يمكن لشركةٍ بمفردها، أن تنجر ما تستطيع «الشركة الإفتراضية» إنجازه.

- الإنتفاع: حيث تتم الإستفادة من مصادر الشركاء بصورة صحيحة ومكتملة.
ففي دالشركات الإفتراضية، (VC)، يتم استخدام مصادر الشركاء بصورة مربحة، أو
بأقصى درجات الربحية، مما يشكل لها دميزة تنافسية، (Competitive Advantage).

 الإنتهاز: إن المشاركة تعتمد أساساً على الإنتهاز. ويتم تنظيم «الشركة الإفتراضية»، على أساس إنتهاز الغرص المتوفرة في الأسواق.

- فقدان الحدود: حيث أنه من الصعب تعيين حدود الشركة الإفتراضية،.

وهي تعيد تعيين الحدود التقليدية. مثلاً، إن تزايد التداخل فيصا بين المتنافسين، والموردين، والزبائن، يجمل من الصعب تحديد، أين تنتهي إحدى الشركات، وأين تبدأ الشركة الأخرى، وذلك، ضمن مجال نشاط الشركة الإفتراضية،

- الثقة: إن شركاء العمل في الشركة الإفتراضية، (VC)، يجب أن يعتمدوا على بعضهم بعضاً لدرجة كبيرة، وذلك يتطلب توفر الثقة أكثر من أي وقت مضى. إنهم يعتلكون الشعور بالمصير المشترك. مثلاً، في [الحالة المصمرة وقم ۲، في الفصل الثالث، التي تتعلق بعزادات الزهور الهولندية]، يتضح بأن الثقة تعتبر عاملاً أساسياً في «الشركة الإفتراضية» (VC).

التَكيُّف: إن «الشركة الإفتراضية» (Virtual Company)، قادرة على التكيف بسرعة وسهولة، مع تغييرات بيئة العمل، التي تم استعراضها في [الفصل الأول]، وذلك، لأن بنيتها تعتبر بسيطة، نسبياً.

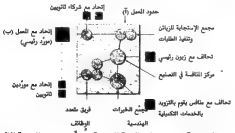
- التقنية: إن «تقنيات المعلومات» (Information Technologies)، هي التي تجمل «الشركات الإفتراضيسة» (VC)، أكثر قابلية للوجبود. ولا بد من توفر «نظام معلومات شبكي، في الشروط الحديثة.

«الشركات الإفتراضية»، وأنظمة المطومات بين المؤسسات،

(The Virtual Corporations And Interoganizational Inforation Systems):

حسب دجولدمان لعام ١٩٩٥م، فإنه في دالشركة الإفتراضية، تبقى مصادر الشركاء في أماكن تواجدها الأصلية، ولكن تجري مكاملتها. وبما أن الشركاء يتواجدون في أماكن مختلفة، فإنهم بحاجة إلى دائظه معلومات، من أجل دعم الإتصالات، والتعاون فيما بينهم، [أنظر الشكل ٤ ـ ١٠]. إن هذه الأنظمة، تعتبر حالةً خاصةً من وأنظمة المعلومات بين المؤسسات، (Interorganizational Information Systems) وإختصاراً (IOS).

و دنظام المعلومات بين المؤسمات: (IOS)، عبارة عن دنظام معلومات: (IS)، يعبر حدود المؤسمات، ليصل بين العديد من الشركاء، [أنظر الفصل المادس].



الشكل رقم ٤ - ١٠ - إن «البنية الشبكية» تُسهِّل تشكيل «الشركة الإفتراضية».

كيفية دعم «تقنية المعلومات» لـ «الشركة الإفتراضية»،

(How Information Technology Supports Virtual Corporations):

هناك عدة طرق، لتقوم بها وتقنية المعلومات؛ (۱۲)، بدعم الشركة الإفتراضية، (۷۷). والطرق الأكثر وضوحاً، هي تلك التي تسمح بتامين الإتصالات والتساون، فيما بين شركاء العمل العتواجدين في أماكن متباعدة. مثلاً، والبريد الألكتروني، (E-Mail)، و والفؤتمرات الفيديوية المكتبية، وأماكن متباعدة. مثلاً، والموجوعات، (Screen Sharing)، والمديد من وتقنية برامجيات المجموعات، (Groupware Technology)، الموصوفة في [الفصل السادس]، كلها، تُستخدم في دعم والشركات الإفتراضية، ويتم دعم التبادلات القياسية في أنظمة المعلومات بين (Interchage)، و (EFT) (Electronic File Transfare)، أي: والنقل الألكتروني للملفات،

وتعتبر شبكة وإنسترنت، بمثابة والبنيسة الأساسية، (Infrastructure) لهذه التقنيات، ولغيرها من التقنيات الأخرى. ويمكن دعم وأنظمة المكاتب الإفتراضية، (Virtual Office Systems)، مشلاً، بواصطة ووكلاه الإسبتخبارات، (Wirtual Office Systems)، وأنظر وأوليري، لعام ١٩٩٧م، والفصل الحادي عشرا. إن التقنيات الحديثة لقواعد المعطيات، والشبكات، تصمح لشركا، العمل، بإمكانية الوصول إلى قواعد المعطيات الخاصة بكل من هؤلاه الشركاه. إن تقنية ولوتس نوتس، الروس إلى قواعد المعطيات الخاصة بكل من هؤلاه الشركاء المشابهة، تسمح بتنويح (Lotus Notes)، وغيرها من أدوات والمجمّوعات التكاملية، المشابهة، تسمح بتنويح أشكال التعاون فيها بين المؤسسات.

ويزرُدنا «كالاكوتا» ووينستون؛ لعام ١٩٩٧م، بالمديد من الأمثلة حول التطبيقات في «الشبكات المحلية» (Internet)، وشبكة «إنترنت» (Internet)، وعلى العموم، فإن معظم «الشركات الإفتراضية» (Virtual Corporations)، لا يمكن أن توجد، بدون «تقنية المعلومات» (Information Technology).

بعض الأمثلة حول «الشركات الإفتراضية» المدعومة بواسطة «تقتية المعلومات»،

(Some Examples of IT-Supported Virtual Corporations):

شوكة البي بي إم آميواه: لقد أنشئت هذه «الشركة الإقتراضية»، للإستفادة من الفرصة المقاحة ، (PC). ولقد كانت الفرصة المقاحة ، لإنتاج وتسويق أحد أنواع «الحاسوب الشخصي» (PC). ولقد كانت الإدارة المركزية لشركة «آميوا» تتمركز في «ريلي» في «نورث كارولينا». وهناك، يستخدم ٨٠ موظفاً، شبكات الإتصال العالمية، لتنسيق نشاطات خمس من الشركات، التي هي عبارة عن شركاء عمل، في «الشركة الإفتراضية» (VC).

وكانت شركة اويرنز تكنولوجي أو ف سنغافورة، تقوم بتنفيذ التصهيهات الهندسية، وخدمات الأنظمة الفرعية، وتصنيع أو التعاقد على تقديم مكونات والحاسوب الشخصي أمبراء. وتقوم شركة وإس سي آي سيستمزء، بتجميع والحواسيب الصغرية آمبراء في مصانعها المخصّصة للتجميع، حسب قاعدة والتجميع حصب الطلب، وذلك، استناداً إلى المعطيات التي كانت تستلمها بواسطة حواسيبها، من شركة واي آي إنكوربورتيد، عبارة عن شركة تابعة لشركة وإنسايت دايركت، التي هي عبارة عن شركة وطنية للتسويق عن بعد، تأسست في وأريزوناء، وهي التي كانت تستلم الطلبات من الزبائن، لمسالح شركة وأمبراكومبيوترزه، باستخدام خطوط هواتفها التي تزيد عن ٨٠٠ رقم. وتقوم شركة وميريزل إنتربرايززه بالتزويد بقاعدة المعطيات للمنتج ولعمليات التسليم، التي كانت تستخدمها شركة واي آي إنكوربوريتده، وتقوم بتنفيذ طلبات وأمبراه وعمليات التسليم للزبائن. وأخيراً، فإن هناك شركة فرعية تابعة لشركة وآي بي إم، كانت تقوم بالخدمات الحقلية، والدعم الفني للزبائن.

شوكة «ستيل كيس إنكوربوريشسن»: لقد قامت هذه الشركة بإنشاء «شركة إفتراضية» (VC) تابعة، أطلقت عليها إسم «تورن ستون»، التي تقوم ببيع الألبسة الجاهزة عن طريق «الكتالوجات» التي كانت تُصمم وتُطيم من قبل شركة ثالثة. ويقوم زياش شركة وتورن ستوره بتقديم طلبات هاتفية، مستخدمين بطاقاتهم المصرفية، إلى احدى شركات الإتصال عن بعد، المؤسسة في وكولورادو، حيث تقوم هذه الشركة. بدورها، بإرسال هذه الطلبات إلى الحواسيب الموجودة في المستودعات، التي تديرها شركة وإكسل لوجيستيكس، في وريستر فيل، في وأوهايو، ومن هناك، يتم شحن المنتجات إلى الزبائن، عن طريق شركات نقل متعاقدة معها. وتقوم أنظمة حواسيب شركة وإكسل، بتنفيذ كافة إجراءات معالجة الطلبات، ومتابعة عطهات الشحن، وضبط عطهات الشخن، الشعن، التي تبقّت لهديري شركة وتورن ستوزز، هي فقط، التسويق، والإدارة المالية، وتنميق أعمال المشاركين.

شركة «إيجيل ويب»: لقد ظهرت فكرة إنشاء شركة «إيجيل ويب» في جامعة «ليهاي»، عندما قدرت الإدارة، كيف يعكن جمع مصادر الشركات الصفيرة والمتوسطة، التي تعلك إمكانات صناعية متكاملة. لقد تم تصميم الشبكة، من أجل تحديد حاجات الزبائن، التي تتطلب معتويات عالية من التصميم والتصنيع، والتي تحتاج إلى تقنيات وعمليات مختلفة، ولكن لا يمكن تشكيل فريق عمل واحد يمستطيع القيام بها كلها، بسبب عدم توفر الوقت، أو الإمكانيات، في شركة وأحدة.

وحالما تم توطيد دعائم الأعمال في شركة «إيجيل ويب»، ظهر بوضوح، بأن (NETWORK). (IT)، لتقوم بدعم «الشبكة» (NETWORK). وحتى يمكن التمامل مع الحجم المتزايد من المعلومات في شبكة «إيجيل ويب»، فقد ظهرت الحاجة إلى «البنية الأساسية» (Infrastructure) للإتصالات. وفي البداية، تم تأمين الوصول إلى المعلومات، وتبادل هذه المعلومات، بتزريد كافة الشركات الأعضاء، بالحواسيب الشخصية، وببرامجيات «التبادل الألكتروني للمعطيات» (Electronic Data (Value Added)).

وثانياً، لقد جسرى تعديد إمكانيات الإتصال، باستخدام «البريد الألكتروني» (Proshare)، واستخدام البرامجيات الفيديوية التشاركية «بروشير» (Proshare)، للمسماح بإجرا» «المؤتمرات الفيديوية» (Video Conferencing). وإن معظم هذه الخدمات، قد أصبحت اليوم متاحةً، عن طريقة شبكة «إنترنت».

وقد تم تطوير قاعدة معطيات من أجـل تأمين المعليات، وحاجـات الزيـائن، والتسهيلات، وأنظمة التســويق. وأخـيراً، فـإن الأهـداف بعيـدة المـدى، قـد تضّمنـت استثمار مشــاريع برامجيـات إدارة عاليـة المسـتوى، لإسـتخدامها فيمـا بيـن المصــائع المختلفة في المشروع.

ومن العتوقع ، بأن المصادر التشاركية ، بما في ذلك تسمهيلات الإنتساج الإفتراضية ، بالمرافقة مع المواهب الإبداعية التصميمية والهندسية المتبادلة ، سوف تؤدّي في النهاية ، إلى عمليات مترابطة تماماً ، لتنفيذ الأعمال.

﴾ ـ آ - «الإدارة الكليَّة للنوعية»، و «إعلاة الهندسة»، (Total Quality Management And Reengineering):

لقد ظهر مفهومٌ هامٌ جداً، خلال المقدين الماضيين، حيـت قـام بإكمـال مفهـوم المؤسسة الشبكية التي أعيدت هندستها على أساس المعلومات، وهــو: «الإدارة الكليّـة للنوعية» (TOM) (Total Quality Management).

و «الإدارة الكليَّة للنوعية» (TQM)، عبارة عن مفهوم فلسفي، والذي يتمثل بأن كافة الموظفين في الشركة، يعتبرون أنفسهم مسؤولين عمن مستوى نوعية الإنتاج، أو الخدمات، في المؤسسة. [أنظر «الإطار رقم ٤ ـ ٢٦]. وقد كانت المحاولات المبكرة في مجال «إدارة النوعية» (Quality Management)، وخاصة في الولايات المتحدة الأميركية، قد انتهت إلى تشكيل إدارة خاصة مستقلة للنوعية، حيث كانت مهمتها تطوير، وتعليم، واستثمار الأنظمة ضمن كامل المؤسسة. ولقد كان هذا التوجّه، مشابها تهاماً لما يسمى مشكلة «أنبوب المدفأة» (Stovepipe)، والذي يَنشأ عن المقاربة التقليدية التي تتمثل بالخطوات الصغيرة المبتالية، في عملية تنظيم وإدارة المؤسسة.

إن مفهوم الإدارة الكليَّة للنوعية (TQM)، يُعتبر أكثر توافقاً مع المقاربة الشبكية في تنظيم المؤسسات، من حيث أن كل عقدةٍ في شبكة التنظيم، وكل فريـق في المؤسسة، يأخذ مسألة النوعية كبندٍ رئيسـي في قائمة أعماله. هذا، وإن برامجً والإدارة الكلية للنوعية (TQM)، قد ولُــت زيادةً باهرةً في مستوى النوعية. وفي

الحقيقة، فإن معظم الزبائن، يأخذون موضوع جـودة النوعيـة، كـأمرٍ مسـلمٍ بـه. وهـم، ببساطة، لن يقبلوا منتجات، لا تتمتع بمستوى نوعيةٍ عالمي.

وعلى كل حال، فللمحافظة على الميزة التنافسية، فإن المؤسسات، غالباً ما تذهب إلى أبعد من ترتيبات «الإدارة الكلية للنوعية» (TQM)، وذلك بالقيام بـ «إعـادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، من أجل تحقيق تحسينات درامية، وذلك، عن طريق إجراء تفييرات جذرية في تنظيم إدارة المؤسسة. وبكلمات أخرى، فإن برامج الإدارة الكلية للنوعية، تعيل إلى إجراء تحسينات متدرجة في مستوى النوعية، بينما تقوم جهود «إعادة الهندسة» (Recengineering)، بتحقيق تحسينات جذرية.

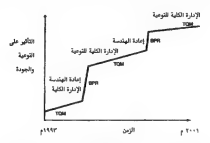
وإن هذا لا يعني، أن مفهومي «إعادة الهندسة» (Reengineering)، و «الإدارة الكلية للنوعية» (TQM)، هما مفهومان غير متوافقين. و [الشكل ٤ - ١] يوضح التشابه بين هذين المفهومين. فكل منهما يُركزُ تركيزاً عالياً على الزيون، ويتطلب قيادةً قويـةً، واضحةً، متنافعةً، من الأعلى.

وكل منهما تستخدم، الأهداف، والإجراءات، وطرق حل المشكلات.



شكل رقم ٤ - ١١ - الإدارة الكلية للنوعية، وإعادة الهندسة - بعض التشابهات.

هذا، وإن الإختلاف الواضح الحقيقي فيصا بين «الإدارة الكلية للنوعية» (TQM)، و «إعادة الهندسة» (Reengineering)، يتمشل فسي «درجة التفيير» (The Degree of Change)، التي يمكن تحقيقها، باستخدام أي مسن المقاربتين المذكورتين. وقد تم توضيح هذه الفكرة، في [الشكل ٤ - ١٣].



الشكل رقم ٤ - ١٧ - الإدارة الكلية للنوعية، وإعادة الهندسة. التعاون

نلاحظ من الشكل، بأن «الإدارة الكلية للتوعية» (TQM)، تُعطي تحسينات دائمة ومستمرة، فيما يتعلق بالتأثير على مستوى نوعية المنتجات أو الخدمات. وأما جهود «إعادة الهندسة» (Reengineering)، فإنها تؤدي إلى تفييرات درامية. وما يتوجب على المؤسسة أن تفعله، هو وضع برامج تحسين جارية، لرفع مستوى النوعية التدريجي، وفي نفس الوقت، تكون جاهزةً لأن تلجأ إلى اتخاذ الإجراءات الدرامية الحاسمة، وذلك، عندما تأتي الفرصة السانحة لفعل ذلك، أو عندما تصبح مضطرة لفعل ذلك، نتيجةً لشفوط العوامل الناتجة عن العنافسة، أو تغيرات بيئة العمل.

وإن هذه الإستراتيجية، تعتبر قابلةً للتطبيق، في كافة أنواع العمليات، اعتباراً من عمليات التصنيع، وحتى عمليات محاسبة الأجور، أو حساب المدفوعات.

لا شيء يحدث، حتى تقوم بقياسه،

:(Nothing Happens Until You Measure It)

يوجد ونقطة مفتاحية؛ (Key Point) في كل من والإدارة الكليـة للنوعيـة؛ (TQM)، و وإعادة الهندسة؛ (Reengineering)، وهي ما يسمى ولا شيء يحدث، حتى

تقوم بقياسه، (Nothing Happens Until You Measure It). حيث أن الإستمرار في تسجيل النتائج، يُعتبر أمراً ضرورياً لتحقيق التحسينات.

وحتى يتحقق الإستمرار في تسجيل النتائج، فنحن بحاجة إلى ما يسمى بد «التفذية الراجمة» (Feeding Back). ونلاحظ أننا ننظر إلى العمليات المؤسسية، وكأنها
تحتوي على إدخالات وإخراجات، مثل، إصلاء الطلبات، أو تصنيح المنتجات.
ونلاحظ أيضاً، بأن كل عملية، يجب أن تحتوي على «حساس» (Sensor)، ليكشف
بأن شيئاً ما قد حدث، ومن ثم تتم مقارنة الإخراجات، بقياس معياري معين. فإذا كان
الأداء قد تباطأ، فهذا يعني أن العملية قد تغيرت. وهناك «مفهوم مقتاحي» (Key (Concept)، يجب أن نتملمه من «إعادة الهندسة» (Reengineering)، و «الإدارة الكليبة
للنوعية، (TQM)، وهو أن «التقذية الراجمة» (Stovepipe)، لا يمكن أن تكون عبارة
عن إطار مستقل واحد، أو «أنبوب مدفأة» (Stovepipe)، ولكن، من الضروري أن تتوفر
متغذية وأجمة، (Feed Back)، عبر كافة وظائف المؤسسة، لتبين لنا طريقة ودرجة
التغيرات الجارية، وذلك، بالنسبة لكافة عطيات تنفيذ الأعمال في المؤسسة.



الشكل رقم £ ـ ١٣ ـ نمونج «التغنية الراجعة».

مناسبة أنظمة المطومات في «الإدارة الكلية للنوعية»،

(Relevance of Information Systems in TQM):

تلسب أنظمة المعلومات أدواراً مفتاحية مختلفةً، في عملية والإدارة الكلية للنوعية، (TQM)، حيث تم توضيح ذلك في [الإطار رقم \$ - ٢] التالي. وتقوم هذه

الأدوار بالتزويد بـ التغذية الراجعة، (Feed Back)، لتأمين عمليات عالية الجودة، من خلال استخدام وتقنية المعلومات، (IT)، للتأكد من أنه تم بناه وأنظمة معلومات، (IS) ذلت مستوى عال، ولتأمين الإتصالات مع وأعضاء فِرَق، (Team Members) والإدارة الكية للنوعية، (TQM).

ولقد تمت مناقشة هذه الأدوار لاحقاً.

إن وأنظمة المعلومات، (Information Systems)، تستطيع أن تلعب دوراً مغتاحياً في عملية القياس، وذلك، عن طريق التزويد ب والتغذية الراجعة (Feed مغتاحياً في عملية القياس، وذلك، عن طريق التزويد ب والتغذية الراجعة إنتاج Back) مثل، تحديد عيوب الإنتاج، وتحديد كمية إنتاج القسم، وتحديد كمية إنتاج كل فرد، وغيرها. ويمكن، أيضاً، أن يتم استخدامها، للتزويد بالإحصائيات المجمّعة من أجل العؤسسة. فالأنظمة الشبيهة بنظام وجي دي باورز ربيورتس،، الذي يقوم بالتزويد بالمعلومات عن المسيارات، وأسعارها، وأدائها، وكذلك، الأنظمة الشبيهة بنظام وإف آ آه، التي تقوم بالتزويد بالمعلومات عن الخطوط الجوية، ودرجة أمانها، ودقة مواعيدها، تُمكن المؤسسات من مراقبة أدائها من خلال وأنظمة المعلومات، (Information Systems).

نظرة مُقَرَّبة. الإطار رقم ٤ - ٢، (A Closer Look. Box 4.2) تنفيذ «الإدارة الكليّة للنوعية»،

:(Accomplishing Total Quality of Management)

هناك المديد من التماريف لـ والإدارة الكليَّة للنوعية، (TQM). والتعريف الأكثر شهرة، هو أن والإدارة الكلية للنوعية، عبارة عن فلسفة إدارية، تُركَّز على تأمين القيادة، والتدريب، والتحفيز المستمر، وذلك، لوقع مستوى كفياءة الإدارة في المؤسسة، والعمليات الموجهة نحو الإنتاج، بهدف إرضاء الزياثن الداخليين، والخارجيين. وإن أهداف إستخدام والإدارة الكليّة للنوعية، (TQM)، هي تأمين الأداء الخالي من الميوب، والتقيد بمواعيد الإنتاج، وتخفيض وزمن الدورة، (Cycle - Time)،

وإن ما يميز والإدارة الكليَّة للنوعية، (TQM)، عن الأنواع الأخرى من الأنظمة، هو تركيزها على عملية الإنتاج، بدلاً من الإنتاج نفسه، وعلى إجسراءات الوقاية، بدلاً من إجراء القحص والمراقبة، وعلى تحقيز الموظفيين على كافة مستويات المؤسسة، وتعهد التحسين المستمر الطويل الأمد، وتأمين رضاء الزبون.

إن الإدارة الكليَّـة للنوعيــة، (TQM)، تتقبـل، أو تحتضــن الآراء والمفــاهيم الجديدة في ثلاثة مجالات: (١) العلاقات الإنسانية في فِرَق العمل وفي المشــاركات. (٢) الممليات والأنظمة المتخصصة. (٣) البيئات الثقافية الداعمة.

وتتضمن مفاهيم العلاقات الإنسانية، تغويض أو منح السلطة للموظفين، ومعاملـة المورِّدِين كشركاء، وقابلية العمـل كفريـق، ونمطاً قيادياً تعليمياً غير سلطوي. ويتم التدريب في كل من مجالى المهارات الغردية، ومهارات أداء الأعمال.

وتتحمل الإدارة العليا، مسؤولية تطوير، ودعم، وإيصال وجهة نظر االإدارة الكلية للنوعية، (TQM)، لتغويض الموظفين بالسلطة المناسبة لـدى أدائهم لمهامهم، مستخدمين مجموعة من العمليات المنظمة، ولدعم الموظفين بالأدوات والتدريبات الشرورية للقيام بمهامهم بصورة ممتازة. إن والإدارة الكليّة للنوعية، (TQM)، تُعتبر مقاربة كلية في تنظيم المؤسسة، بحيث تتوجه نحو التحسين المستمر لكل من ضرورة إرضاء الزبون، وزيادة الإنتاجية. ويجب على الإدارة العليا، وضع أسس ثقافية جديدة، بحيث تستطيع تدعيم التفييرات المستمرة، والتي تُعتبر جزءاً من والإدارة الكلية للنوعية، (TQM).

- ١ تأسيس الإدارة، والبيئة الثقافية للمؤسسة.
- ٢ _ تحديد مهمة كل جزء من الأجزاء المكونة للمؤسسة.
 - ٣ ـ وضع أهداف تحسين أداء المؤسسة.
 - ٤ ـ تأسيس مشاريع التطوير، وخطة النشاطات.

ه _ استثمار مشاريم التطوير، باستخدام الأساليب الحديثة.

٦ ـ تقييم مستوى أداء المؤسسة.

٧ - إجراء المراجعة، والإعادة.

إن عملية التطوير المستمرة لأداء المؤسسة، تعتمد على مقاييس الأداء لتحديد النواقص، وتحديد أسبابها الجوهرية، وذلك، عن طريق الإختيار الدقيق، والمراقبة الفورية، لمعايير الأداء.

وإن «الإدارة الكلية للنوعية» (TQM)، عبارة عن طريقة منظَمة، مبنية على المديد من الأدوات والتقنيات من مختلف الإختصاصات، والتي كان قد تم استخدامها سابقاً، بنجاح. ومن ضمن هذه الأدوات والتقنيات، تلك التي تسمح بمقارنة أداء مؤسستك، بأداء المؤسسات ذات المستوى العالمي، والمخططات، أو الرسوم البيانية التي تعبر عن العلاقة المسماة «السبب النتيجة»، وعمليات الضبط الإحصائي، وعمليات النباء باستخدام «الفِرَق» و ومخططات باريتوه التي تقوم بفرز «الأسباب القليلة الحاسمة»، ومخططات تحليل تدفقات الأعمال في المؤسسة.

وبصورة أكثر تأثيراً، فإن باستطاعة المؤسسات، أن تؤمّن دورة والتغذيسة الراجمة، (Feed back) الخاصة بها، بطريقة استخدام وتقنيات المعلومات، الراجمة، (Information Technologies) وتعتبر كلُّ من المؤسسات التالية: وبروكتر وجامبل،، و بها إيه، و وبيلسبوري، نماذج للمؤسسات التي استطاعت أن تؤمّن لنفسها دورات وتغذية راجعة، جيدة. وقد وضعت كل من الشركات الثلاث، الأرقام الهاتفية المجانية الثمانمائة تحت تصرف الزبائن، وذلك، كي يتعكن أي زبون من إيصال مقترحاته أو شكاواه حول كل ما يراه في منتجات الشركة أو خدماتها. وبالإضافة إلى مشاكل الزبائن، فإن هذه المؤسسات الثلاث، تقوم بجمع، وفرز، وتلخيص، وتحليل، وتحصير التقارير، اعتماداً على المعلوسات الواردة في شكاوى الزبائن ومشكلاتهم، وذلك، كعملية وتقذية راجعة، (Feed back) لكافة وظائف الشركة، والتي تهدف إلى تحسين الإنتاجية، كماً، ونوعاً.

وإن الدور الثاني الذي يمكن أن تلعبه وأنظمة المعلومات، (Ss)، في برنامج
«الإدارة الكلية للنوعية» (TQM)، هو تحسين النوعية في أنظمة المعلومات ذاتها.
وتوضّح شركة التأمين التي استعرضناها سابقاً، كيف يمكن رفع مستوى خدمة الزبون،
من خلال تحسين نوعية الأنظمة المستخدمة. والمثال الجيد الآخر، هو مثال شركة
«ولدُّ كومبيوترز»، التي لم تقتصر على تحليل المصاعب التي يصادقها الزبائن، ولكن
عمدت إلى استخدام شبكة «إنترنت»، لتحقيق الإتصالات، وتأمين التعاون، بنية رفع
مستوى النوعية.

ويجب، أيضاً، أن تتعامل «أنظمة العملومات» (SI)، مع قضية مقتاحية ثالثة، في مجال تحصين النوعية - وهي التأكد من تطوير الأنظمة نفسها، من حيث العمليات التنفيذية، والبرامجيات، فعمليات «التقذيبة الراجعية» (Feed back)، ومستوى البرامجيات نفسها، تلمب دوراً في تطوير هذه «البرامجيات» (Software)، وكمثال على ذلك، فإن شركة «موتورولا»، الرابح الأول في جائزة «مالكولم بالدريج» للنوعية، قد قرت القيام بتحسينات جذرية، في مستوى البرامجيات المستخدمة لديها. وكنقطة إشارية، فقد وضعت شركة «موتورولا» هدفاً لها، أن تحرر مليوناً من خطوط الترميز، من الأعطال، وذلك، خلال ۹۰ يوماً فقط ولتحقيق هذا الهدف، فقد قامت شركة «موتورولا» بالتحويل إلى «مولدات الرموز» (Code Generators)، والبرامج الموجهة نحو الهدف، بمبب المستوى المالي من النوعية، التي استطاعت تحقيقها في عمليات الإنتاج.

هذا، وإن الدور الأخير الذي يمكن لـ: «أنظمة المعلومات» (،(S) أن تقوم به، هو تحسين الإتصال فيمـا بيـن أعضاء فِـرَق «الإدارة الكليـة للنوعيـة» (TQM)، وخاصـةٌ، عندما يكونوا متوضعين في أماكن متباعدة.

و [الجدول ٤ ـ ٤]، يوضح مقارنة فيما بين «الإدارة الكليّة للنوعية» (TQM)، و وإعادة الهندسة، (Reengineering)، هذا، ويمكن الحصول على تفصيلات حول هذه المقارنة، من «جولدن وليويرز» لعام ١٩٩١م، ومن أجل المناقشة الأكثر عمقاً حول «الإدارة الكليّة للنوعية» (TQM)، و «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، أنظر «بولاريس» ١٩٩٦م، و «سكوت» لعام ١٩٩٥م.

الجدول رقم 2 - 2 مقارنة بين «الإدارة الكليّة للنوعية»، و «إعادة الهندسة»، الجدول رقم 2 - 2 مقارنة بين «الإدارة الكليّة للنوعية»،

إعادة الهندسة (Reengineering)	الإدارة الكليّة للنوعية (TQM)	
لا بد من التنفيذ.	تعتير ضروريةً.	حالة التنفيذ:
مفرطة في الحجم.	تحسينات صغيرة الحجم،	الأهداف:
	ومتراكمة، وفي كشير من	
	الأماكن.	~
يوجه الإهتمام لعمليات	يوجه الإهتمام للمهسام،	المدى، والتركيز:
مختارة، ولكن واسعة.	والخطوات، والعمليات،	
	لكامل جدول الأعمال.	
ضخمة، ودوريَّة.	متدرَّجة، ومستمرة.	درجة التغيير:
مركّزة في كافة الأنحاء.	هامة في الجبهة العليا.	تدخُّل الإدارة الرئيسية:
أماسي.	عارِض	دور اتقنية المعلومات:

وبإختصار، فإن «الإدارة الكليّة للنوعية» (TQM)، تختلف عن «إعدادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، ولكن كلا المقاربتين، يشتركان في الأهداف التالية: التركيز على الزبون، والحاجة إلى دعم الإدارة المليا، نظراً لشفافيتهما. ولكن «الإدارة الكليّة للنوعية» (TQM)، تستخدم بصورة مستمرة، بينما «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، فتستخدم بصورة متباعدة ـ عند الحاجة.

وفي الفقرة التالية ، سوف نقوم بمناقشة بعض القضايا ، التي تتعلق باستثمار وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال: (BPR) ، و «تقنية المعلومات» (IT).

٤ ـ ٧ ـ إستثمار «إعادة الهنسة»، (Implementing Reengineering):

لقد قمنا بتعريف وإعادة الهندسة، (Recngincering)، على أنها إجراء تحيينات درامية في أداء المؤسسة، عن طريق إجراء تغييرات جذرية في عمليات تنفيذ الأعمال. وهذا يعني، حقيقة، تكوين بنية معمارية جديدة، من أجل عمليات تنفيذ الأعمال، وعمليات الإدارة. وهي تستدعي رسم حدود المؤسسة، وإعادة تحديد المهام، والوظائف، والمهارات اللازمة لتنفيذها. وهي تعني، حرفياً، إعادة التفكير في كل شيء. ومن المهم أيضاً، معرفة ما الذي لا تعنيه وإدارة الهندسة، (Recngincering).

إن اإعادة الهندسة، لا تعني تخفيض عدد الموظفين من الجداول، أو تخفيض التكاليف بشكل أعمى، وهي ليست عملية أتمتة تقليدية. وهناك العديد من الأساليب، لإنجاز عملية اإعادة الهندسة، (Reengincering). وقد قام ووايسوكي، و وديميكيل، لعام ١٩٩٦م، بإجراء مقارنة لبعض هذه الأساليب. وقد تم عرض هذه المقارنة في [الجدول ٤ ـ ٥]. وتحتوى هذه الأساليب، على العديد من النشاطات.

ويمكن إعادة ترتيب النشاطات المقتاحية (Key Activities) الإعادة الهندسة، اي (Reengineering) ضمن ثلاث مراحل تدعى، الساء شري آرز، لإعادة الهندسة، أي (Reengineering)، والسي تشمل: اإعادة التصميم، (Redesign)، و اإعادة التجهيز، (Retocksign)، و اإعادة التناغم، (Reorchestrate)، وهادة المربح، أن تصطلح على تسميتها، باللغة العربية، با الإعادات الثلاث، المترجم].

«إعادة التصميم»، (Redesign):

إن اإعادة تصميم، (Redesign) المؤسسة، يجب قبل كل شيء، أن يتصف بالطموح، وبشموليته لكافة وظائف المؤسسة. وهي لا تمني تحسين قسم معين، أو وظيفة معينة، في المؤسسة. ولكنها تعني تحصين الأداء لكافة الوظائف في المؤسسة. وبشكل نموذجي، عندما تحاول أية مؤسسة تخفيض التكاليف، بنسبة ه أو ١٠ بالمائة، فإنها غالباً ما تلجأ إلى تخفيض الخدمات. وعلى كل حال، فإن المؤسسة التكاليف بنسبة ٥٠ في المائة، فإنها غالباً ما تتذهى إلى تحسين

خدماتها. لماذا؟ لأنك تستطيع أن توفر في التكاليف ما نسبته ه إلى ١٠ بالمائة، وذلك، عن طريق تخفيض الخدمات التي تقدمها للزبون، ولكن توفير ٥٠ في المائة من التكاليف، لابد أن يستدعى إعتماد عمليات جديدة تماماً.

وهناك مفهوم آخر لـ «إعادة التصميم» (Redesign)، يتمثّل في دكسر القواعدة (Breaking Rules)، أو اللجـو» إلى استخدام طريقة في التفكير «خارقــة للمــادة» (Breaking Rules)، وليس هناك ماهو أوضح من «كسر القواعــد» (Breaking through)، التي تفرضها المؤسسات، عادةً، على نفسها. وكمثال بسيطٍ على ذلك، فإن شركة «فيدراك أكسريس»، كما هو الحال مع كثير من المؤسسات، لديها قاعدة تقــوك، بأنـه يجب على «المشرف» (Supervisor)، أن يرأفق على كافة «النفقات» (Expenditures).

وإن هذا يتمارض مع خدمة الزبون، ومع الحالات التي يكون فيها للزبون شكاوى صفيرة. ويقول وفريد سميث، مؤسس شركة وفيدرال إكسبريس، بأنه يجبب على المؤسسة أن تلق بأي موظف، بحيث يكون قادراً على اتخاذ قرار بخمسوس شكاوى الزبائن، التي تصل حتى ١٠٠ دولار. وتتيجة لذلك، فإن أي شُكوى من الزبون، تقل عن ١٠٠ دولار، فإنه يمكن للموظف أن يتخذ قراراً فورياً بشأنها، دون الرجوع لأي سلطة أعلى، ويرسل وشيكاً، بذلك إلى الزبون.

إن المكون المقتاحي، (Key Component) لـ اإصادة الهندسة، (Reengineering)، هو ضرورة التركيز على النتيجة الطموحة التي يجب أن تحققها المؤسسة، مثل، التسليم على مدار الـ ٢٤ ساعة، لأي زبون، وفي أي مكان من العالم، أو الموافقة على أي دقرض رهني، (Mortgage Loan) خلال ثلاث دقائق من تقديم الطلب [مع إبقائه خاصماً للتحقق من قانونيته]، أو الوصول إلى أية معطيات عن حالة مريض معين، مباشرة على الخط (Online)، وذلك، مهما كانت المدينة الرئيمية التي يوجد فيها هذا المريض، في أنحاء العالم.

هذا، وإن قدرة شركة دولاً كومبيوترزه، على تجميع وشحن الحواسيب إلى الزبائن خلال يوم واحد، هو واحدٌ من الأمثلة، على النتيجة الطموحة التي توصلت إليها الشركة، وذلك، عن طريق استخدام وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال،

(BPR)، المدعومة بـ وتقنية المعلومات، (TT). إن مثل هذه الأهداف المثالية، تتطلب إعادة التفكير بالطريقة التي تنفذ فيها الأعمال في معظم المؤسسات. وكذلك، فإنها تحتاج إلى أنظمة مملومات متطورة جداً.

وهكذا، فإن «إعادة التصعيم» (Redesign)، تُجري تغييرات أساسية في العمليات الجارية حالياً في المؤسسة _ تعديل، أو إلغاء، أو تبسيط، أو تسطيح، أو معايرة، أو جدولة. ومن أجل الحصول على تفصيلات أكثر، يمكن الرجوع إلى دشامبي، لعام 1990م، أو «وورت» لعام 1994م، أو «وورت» لعام 1994م.

الجدول رقم ٤ ـ ٥ مقارنة فيما بين بعض معايير إعادة الهندسة المختارة، (Comparison of Selected Reengineering Metrologies)

(Comparison of Science recognicering Metrologies)						
و دموري» و دموري»	«أندروز» و «ستاليك»	ەدا فىنب ورت،	مهارينجنتون،	،جوهانسون،	و دیراندون:	ەروپرتە
قهم الزيون	تأطير	تحديد	تحديد وتثظيم	لحديد	تحديد	تقييم القرص
والسوق.	المشروع.	العمليات	التحسينات.	العمليات	المشاريع	المتاحة.
		للتجديد.		الجوهرية.	الممكنة.	
تطوير منظور	تطوير منظور	تحديد رواقع	تحليل عمليات	تقييم	إجراء تحليل	إجراء تحليل
المملية.	المبلية.	التثيير.	تنفيذ الأعمال.	الممليات.	التأثيرات	الإمكائات
					الرئيسية.	الحالية .
تحديد	إعادة تصميم	تحسين منظور	إعادة تصميم	إختيار	تحديد مستوى	إعادة تصميم
ضرورات	عمليات تثفيذ	العمليات.	عمليات تثفيذ	العمليات.	الجهد،	عمليات تثفيذ
الممل.	الأعمال.		الأعمال.		وتحديد	الأحمال.
	L				المدى.	
تطوير	إجراء تجربة	تحليل عمليات	إستثمار.	تطوير منظور	تحليل عمليات	تقييم مدى
الإستراتيجية.	للنظرية.	تنفيذ الأعمال.		المطية،	تثنيذ الأعمال.	التأثير
			ĺ	وإعادة		والمخاطرة.
				التصميم.		
إختيار العملية	تخطيط	إعادة تصميم،	مراقبة	توصيل تأييد	تحديد البدائل	تطوير خطة
الصحيحة.	الإستثمار.	وإنشاء نمونج	وتعديل.	شرعية تصميم	والمماثلات.	الإنتقال.
		أولي، من		العمليات		
		أجل العمليات		الجديدة.		
		الجديدة.				

تابع الجدول رقم ٤ ـ ٥ مقارنة فيما بين بعض معايير إعادة الهندسة المختارة،

وأديرو و دموريه	«أندروز» و «ستاليك»	ەدافىنبورت،	مهارينجنتونه	،چوھانسون،	هوریس: و دپراندون:	ەرۋيرت»
مسح وتحديد	الحصول على	الإستثمار.	-	الإستثمار.	إجراه التحليل	إجراء التجربة
مؤشرات	الموافقة على				كلفة/فائدة.	الرائدة.
أمداف	الإستثمار.					
العمليات.						
إجراء	الإستثمار.	توصيل	-	مقارنة النتائج	إختيار أفضل	تطوير البنية
الاستثمار		الثنائج.		مع الخطة.	البدائل.	الأساسية.
الأوُّلي.						. !
إستثمار،	مراقية ،	مراقبة	-	مراقبة،	إستثمار،	إستثمار،
وبراقية،	وتعديل.	وتعديل.		وتمديل.	ومراقية .	ومراقبة
وتمديل.					وتعديل.	وتعديل.

«إعادة التجهيز»، (Retooling):

إن أنظمة المعلومات التي تُصمم على أساس البنية الهرميسة للمؤسسات، تكون عادةً، غير فعالة في دعم المؤسسات ذات البنية الشبكية. ولذلك، فإنه غالباً ما يكسون ضرورياً، إعادة مندسة وأنظمة المعلومات؛ (Retooling). ويشار، عادةً، إلى هذه العملية، بإسم وإعادة التجهيزة (Retooling). وهكذا، فإن وإعادة التجهيزة (Recoling)، تُركز على التأكد من أن وأنظمة المعلومات، في المؤسسة، تستجيب إلى جهود وإعادة الهندسة، (Reengineering).

وهناك الكثير من الشركات، مثل شركة التأمين المعروضة في بداية هذا الفصل، تجد أيها حالما تظهر لها مشكلة معينة، وتريد أن تجد لها حلاً مناسباً، فإن أنظمة المعلومات لا تؤدي عملها بصورة موافقة لذلك. لقد كانت هذه المؤسسات، عبارة عن درهائن محتجزة، (Held Hostages) لدى وأقسام أنظمة المعلومات، فيها. مشلاً، هناك وكالة حكومية في وسنغافورة، قررت تأجيل تطبيق مشروع وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR)، التي كانت بحاجة ماسة إليه، وذلك، عندما تبين لها أن هذا المشروع سوف يكلفها ١٥ مليون دولار، من أجل إعادة كتابة برامج الحواسيب القابلة للتطبيق.

قمن أجل وإعادة التجهيز؛ (Retooling)، في سبيل تنفيذ عملية ،إعادة الهندسة، (Recogineering)، هي الحصول على الهندسة، (Key Issue)، هي الحصول على فهم صحيح للقاعدة المركبة حالياً من أنظمة المعلومات، والتطبيقات، وقواعد المعطيات، [أنظر وروزة لعام ١٩٩٥م].

ومن الضروري أن نفهم أيضاً، البنية المعمارية الحالية للمؤسسة، فيما يتعلق بتجهيزات الحوسية، والشبكات، وما شابه ذلك، وعلاقة هذه البنية المعمارية مع البرامجيات المتوفرة، والأنظمة الإجرائية، والمعطيات. والفكرة المثانية هي تقييم وتحديد البنية المعمارية المثالية لـ وتقنيات المعلومات؛ (IT)، التي يجب أن تتوفر للمؤسسة، من حيث معددات والكيان الصلب؛ (Hardware)، و والبرامجيات؛ (Software)، وكذلك، من حيث البنية المعمارية المناسبة للمعلومات.

وخلال هذه المرحلة، فإنه من المهم جداً مقارنة التقنيات التي تستخدم في المؤسسة، مع التقنيات التي يستخدمها أفضل المنافسين. وكذلك، من الضروري تحديد أحدث التقنيات المتوفرة حالياً، في مجال عمل المؤسسة، وما هو توجمه المؤسسة حيال ذلك.

وكمثال على «إعادة التجهيز» (Retooling) الكاملة، التي قامت بها إحدى المؤسسات العامة، حيث مكنتها «تقنيات المعلومات» (IT) من إنجاز «إعادة الهندسة» (Reengineering) لكافة «عمليات تنفيذ الأعمال» (Business Processes) الجارية فيها، فإننا نوضح ذلك في الفقرة التالية.

تقتية المعلومات في العمل، (Information Technology At Work) المعلومات في العمل، (أنظمته المجلس الوطني للإسكان في سينغافورة، «يعيد تجهيز» «أنظمته (The National Housing Board In Singapore المعلوماتية». (Retools IT's Information Systems)

إن أكثر من ٨٧ في المائة من السكان في سينفافورة، يعيشون في وحدات مكنية، قد تم تأمينها من قبل الحكومة. وهناك وكالة حكومية تدعى ومجلس تطوير الإسكان، (HDB) (Housing Development Board)، تدير حوالسي مليون مسن الممتلكات. ويجب على دمجلس تطوير الإسكان، (HDB)، أن يستجيب إلى الزبائن، وشركائة في العمل، وإلى السياسات المتنيرة للحكومة. وتواجه هذه المؤسسة نقصاً في الأيدي العاملة، وكذلك، فإنها تواجه العديد من ضغوطات العمل، التي تم عرضها في والفصل الأول].

وبسبب معدل نعوها السريع، فلم تتمكن هذه الوكالة الحكومية، من مواجهة كافة المتطلبات التي وقعت على عاتقها، بدون اللجوه إلى عملية وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR). وكي تتمكن من النجاح في جهودها لـ وإعادة الهندسة، (BPR)، قبل ومجلس تطوير الإسكان، (HDB)، قسر وإعادة تجهيزه (Recogineering)، قبل ومجلس تطوير الإسكان، (Rotonl)، قسر وإعادة من عام (Retool)، قبل منطقة وتقنيات المعلومات» (TT) لدى هذه الوكالة، قد أصبح أكثر المؤسسات المستندة إلى وتقنيات المعلومات، تطوراً، في العالم، وقد أخضع ومجلس تطوير الإسكان، (HDB) نفسه إلى عملية تطوير مستمرة لأدواته التقنية، والتي موف تسمح له، ربعا، بأن يكون أفضل سلطة إسكان في العالم، خلال بضعة سنوات.

ران دإعادة تجهيزه (Retooling) التقتيات في هذه الوكالة، التي تم إنجازها بحلول العام ١٩٩٥م، هي:

- ـ قاعدة معطيات متطورة، للمتلكات.
 - قاعدة معطيات ضخمة، للسكان.

- ـ ٢٠٠ محطة وتصهيم بمساعدة الحاسوب، (CAD)، حيث ساعدت في تحسين إنتاجية مكتب التخطيط والتصهيم.
 - ـ أكثر من ۲۹۰۰ مستخدم لـ دلوتس نوتس،
 - نظامٌ يستجيب للأصوات، يخدم حوالي مليون من القاطنين، على مدار ٢٤ ساعة.
- ـ طرفياتٌ ألكترونيةٌ محمولةٌ باليد، تسمح لمراقبي مرائيب الوكالــة (HDB)، بتسجيل المخالفات الواقعة في هذه المرائيب، فور وقوعها.
- نظام جباية متكامل لجباية المدفوعات، والذي يتضمن «أكشاكاً، للدفع، متوضعةً في أماكن مناسبة، يتم فيها تحويل المدفوعات من قبل القاطنين، ألكترونيا.
- ـ شبكات محلية ، وشبكات واسعة ، حاسوبية متطورة ، تؤمن وصل ٣٤٠٠ محطة عمل حاسوبية ، موزعة على مثات المواقع التابعة لـ «مجلس تطوير الإسكان» (HDB). أو التابعة لشركائه في العمل، على كامل أراضي سنغافورة . إن هذه الشبكات الحاسوبية المتطورة ، مؤسسة على تقنية «آي إس دي إن» (ISDN) ، أي «الشبكات الرقمية ذات الخدمات المتكاملة (Integrated Services Digital Network)، وتعتبر جزءاً من النظام المسمى ، طريق المعلومات السريع » (Information Highway) ، في سنغافورة . نظامً لمراقبة المصاعد عن بعد، والذي يستطيع التعامل مع ١٤٠٠ مكالهة ، [أو نداء]، كل
- يوم. فإذا كان هناك حاجة للنجدة، فإنها تُقدَّم خلال أقّل من ٣٠ دقيقة. ـ التقنية المسماة «الزبـون/المخِـدُم» (Client/Server)، والتي تحـل محـل تطبيقــات «الحواسيب الرئيسية» (Mainframes).
- تقنية وإي دي آي، (EDI)، أي والتبادل الألكتروني للمعطيات: (Electronic)، لعمليات (Reengineers)، لعمليات تنفيذ الأعمال، مم شركاء العمل.
 - ـ تطبيقات الرسم والتخطيط، وتحديد تدفقات الأعمال.
- - التفاعل مع القاطنين في مساكنهم، [باستخدام التلفزيون التفاعلي، أو شبكة «إنترنت»].

بطاقات ذكية للزبائن، والتي تُخِزَن كافة المعلومات ذات الصلـة عن الزبـون، على بطاقة واحدة. وعن طريق تشفيل البطاقة على واسطة إدخال معينة، تظهـر كافـة المعلومات المطلوبة عن الزبون، على شاشة الحاسوب. وهكذا، لم يعد هناك حاجـة لإدخال أية معلومات عن الزبون بواسطة لوحة المفاتيح، أو لمل استمارات خاصة. ولقد تم استيفاء كلفة واعادة التجهيز، (Retooling)، بسرعة كبيرة جـداً. وكـل دولار قد أنفق في هذه العملية، قد أعطى عائداً قدره ٢٠٥٣ دولاراً، في أقل من أربعة سنوات.

الأدوات اللازمة لإجراء «إعادة هندسة عمليات تتفيذ الأعمال»،

:(The Tools For Business Processes Reengineering)

يوجد العديد من أدوات وتقنيات المعلومات؛ (IT)، يمكن استخدامها في تدعيم عملية «إعادة الهندسة؛ (Reengineering)، وتحويل المؤسسة. والأصناف الرئيسية لأدوات الدعم، هي:

۱ - أدوات التمثيل، والتمثيل البصري، Simulation And Visual Simulation) (Tools:

إن التمثيل، (Simulation)، أو اللمحاكاة، يُمتبر أساسياً لدعم نمذجة نشاطات اراعادة مندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR). وبالإضافة إلى أدوات التمثيل التقليدي، وأدوات التمثيل البصري، [أنظر الفصل التاسع]، هناك أدوات التمثيل الموجهة خصيصاً إلى وإعادة مندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR)، مثل، دسيم بروسيس، ومن دكاسيه]، و «بروموديل»، [من «بروموديل كورب»]، و «بي بي سيميوليتر»، [من وتكولوجي إيكونوميكسه]، و وويتناس، [من وفيجوال إنتر آكتيف سيستمزه]، و «بي بي آر ورك فلو»، [أنظر «إل سويوي» لمام ١٩٩٧م].

٢ ـ مخططات التدفّق، (Flow Diagrams):

يمكن إنجاز ومخططات التدفئ، (Flow Diagrams)، باستخدام أدوات (Computer Aided Software Engineering)، بالمجيات الهندسة بمساعدة الحاسوب،

(CASE)، أو غيره، من برامج أدوات التخطيط ويمكن أن تنفّذ كذلك، باستخدام الأحدام الله (BPR)، والتي الأدوات المتخصصة في تنفيذ «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، والتي تتكامل عادةً، مم الأدوات الأخرى.

٣ .. تحليل العمل، (Work Analysis):

إن تحليل كـل من العمليات الموجودة، والحلول المقترحة، يمكن أن يتـم
باستخدام أدوات تقوم بأعمال التنبؤ، وتحليل الأخطار، والتفعيـل، مثـل، «آي ثينـك»
[من «بيرفورمنس سيستمز كوربوريشين»]، و «بيزكيس» و «توربو أس بي آي» [من «أس
آر إي إنترنيشوناك»].

\$ - تطوير التطبيقات، (Application Development):

يمكن إنشاء تطبيقات وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال؛ (BPR)، باستخدام بعض الأدوات التي ذكرناها سابقاً.

ه _ أبوات أخرى، (Other Tools):

هناك العديد من الأدوات الخاصة ، كان قد تم تصعيدها لتخطيط وإدارة «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR) ، وعملية تحويل المؤسسات.

هـــذا، وإن اأدوات المعلومــات؛ (Information Tools)، و التقنيـــات، (Technologies)، يمكن أن تكون أيضاً، جزءاً من حلول اإعادة هندسة عمليـات تنفيذ (BPR)، نفسها.

مثلاً، إن تقنية التصهيم بعساعدة الحاسوب، (CAD)، وتقنية التصنيع بعساعدة الحاسوب، (CAM)، وتقنيات الرسم والتصوير، كلها. تساهم في تخفيض «زمن الدورة، (Cycle Time)، ودعم «التبادل الألكستروني للمعطيات، (EDI) في «الشركات الإفتراضية، (Virtual Corporations)، وغيرها من الأنظمة العاملة فيما بين المؤسسات، و «الأنظمة الخبيرة» (Expert Systems)، التي تدعم الإدارة، وعمليات «التخصيص بالجملة» (Mass Customization).

٦ ـ مجموعة الأدوات المتكاملة، (Integrated Tool Kits):

يتوفر العديد من ومجموعات الأدوات المتكاملة ((TTK) ، لدعم وإعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR). وإن أشهر المجموعات المعروفة هي المسماة وساب آراج: ، [أنظر الفصل الثامن].

٧ ـ برامجيات تدفّق الأعمال، (Workflow Software):

عند اإعادة تصميم، (Redesigning) عمليات تنفيذ الأعمال، يكون من الضروري عادةً، تحليل العمل العنوي القيام به، والطريقة التي سوف يجري بها، من مكان إلى آخر. و انظام تدفّق الأعمال: (Workflow System)، عبارة عن أداة أتمتة قوية لعمليات تنفيذ الأعمال، والتي تضح ضوابط قوية للنظام، في أيدي المستخدمين النهائيين للأقسام. ولا يقتصر برنامج وتدفق الأعمال، (Workflow) على أتمتة عمليات تنفيذ الأعمال، وإنما يؤمن اواجهةً وسيطية؛ (Interface) جيدةً، فيما بين أنظمة الأعمال المختلفة.

ونتيجةً لذلك، فإن تركيب برامج اندفّق الأعمال؛ (Workflow)، قد دخـل في صميم الحلول الحاسوبية على مستوى المؤسسة، في الشركات الكبرى.

وهناك ثلاثة أنواع من «برامجيات تدفّق الأعمال» (Workflow Software)، هي: البرامجيات الخاصة بالإدارة: تقارير النققات: وطلبات ورسائل السفريات، وغيرها.

البراهجيات ذات العلاقة بالإختصاص: نشرات الإنتاج، وعروض المبيمات، والخطط الإستراتيجية.

مرامجيات الإنتاج: الإرسال البريدي للبطاقات المصرفية، والقروض الرهنية، وشكاوى التأمين.

إعادة التنافم، (Reorchestrate): إن إعادة التنافم التي تستدعيها عمليات التغيير في المؤسسة، تُعتبر ضروريةً، عند تنفيذ «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال، (BPR). ومن الضروري أن نشير إلى أنه، يوجد مستويان لـ «إعادة الهندسة»

(Recoginecring). حيث يمكن أن يتم التحويل الكلي للمؤسسة، من التنظيم الهرمي التقليدي، إلى التنظيم الشبكي الحديث، والذي له تأثير كبير على المؤسسة. ويمكن أن يكرن هناك جهود خاصة لإعادة هندسة معزولة، لعملية أو أكثر، من العمليات التي تشمل عدة وظائف على كامل مدى المؤسسة.

وسواءُ تعت وإعادة الهندسة، (Reengineering)، على مستوى المؤسسة، أو على مستوى المؤسسة، أو على مستوى المعلية. فإن والمبادئ المفتاحية، (Key Principles) التالية، التي تتعلق بعملية وإعادة التناغم، (Reorchestration)، تُعتبر قابلةً للتطبيق:

- ـ ضرورة توفر قيادةٍ واضحةٍ ومتحمسَّة ، كى تقوم المؤسسة بتعهداتها.
- _ يجب أن تتقق جهود «إعادة الهندسة» (Reengineering)، مع المفاهيم والقيم السائدة في البيئة الإجتماعية للمؤسسة، وذلك، بغية تأمين قبول عريض للمؤسسة ضمن المجتمع المحيط مثلاً، إذا كان الولاء للمؤسسة، والإحترام الشخصي، هما من قيم المؤسسة، فإن هاتين القيمتين يجب أن تؤخذا بعين الإعتبار، عند إنجاز عملية «إعادة الهندسة» (Reengineering).
- يجب أن تتم موازئة التغييرات الجاري تنفيذها في عمليات تنفيذ الأعمال، مع
 التغييرات المزامنة لها في ثقافة المؤسسة.
 - _ يجب تقديم الحوافز من أجل تنفيذ عملية إعادة الهندسة للمؤسسة.
- ـ يجب تفيير المسؤوليات، لدعم عمليات تنفيذ الأعمال الجديدة. مشلاً، إن المصرف الذي يعيد تنظيم نفسه، بحيث يصبح لديه نقطة تماس واحدةٍ مع الزبون، يجب عليه أن يمدّل في المسؤوليات، وذلك، بحيث تتوافق مُع ترتيبات العمل الجديدة.
- يجب تنفيذ عملية وإعادة الهندسة، بحماسة. وإن الإلتزام بهدفو معين، مثل، الشحن في اليوم التالي إلى أي زبونٍ في أي مكانٍ من العالم، يجب أن يصبح ولعاً في كافة أرجاه المؤسسة.
- خلال عملية اإعادة الهندسة، (Recogineering)، يجب على الإدارة العليا للمؤسسة، أن تتصل، وتتصل، وتتصل. فقد أظهرت التجارب، أنه لم يقل أحد أبداً، بأن هناك إتصال، أو توجيه، زائدٌ عن الحاجة، من قبل الإدارة، بغية تأمين نجام وإعادة الهندسة».

_ يجب على المشاركين في المؤسسة، أن يكونوا قادرين على التأقلم مع الغموض. _ إن المواثق التي تواجه التغيير، أو تقف في طريقه، يجب أن تزال. مثلاً، إن القاعدة التي تقول بأن النفقة التي تزيد عن حدٍ معين، يجب أن يوافق عليها المشرف، ربما يتوجب تغييرها.

_ يجب أن يتم الإحتفال بالنجاح. فإن جهود اإعادة الهندسة، (Reengineering)، سوف تستدعي غالباً، بعض البدايات الزائفة أو الفاشلة. لذلك، فإنه يتوجب عند تحقيق النجاح، أن يتم الإحتفال به، وأن يتم منح الجوائز للمستحقين.

وكمثال عن كيفية إجراء التباغم لجهود إعادة الهنباسة، في شركة تأمين، قد تم توضيحه في الفقرة التالية المسماة «تقنية المعلومات فسي العمل، (Information (Thechnology At Work).

تقتية المطومات في العمل، (Information Technology At Work): كيف تم تتفيذ التناغم بعد «إعادة الهندسة»، في شركة التسأمين «الحياة التعاونية المفيدة»، (How BPR Was Orchestrated At

إن شركة «الحياة التماونية المنيدة» (Mutual Benefit Life)، عبارة عن شركة تأمين أميركية متوسطة الحجم، [٤٠٠٠] موظف]، متوضعة في كل من «كانساس سيتي، و «نيو آرك». وبدءاً من عام ١٩٨٨م، فإن واحدةً من أشهر عمليات وإعادة مندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR)، في الولايات المتحدة الأميركية، قد تم الشروع بتنفيذها.

هذا، ويعتبر رضاء الزبون، وإنتاجية الموظف، عاملان حاسمان في نجاح أية مؤسسة للخدمات، وكما تمت مناقشته آنضاً، قبإن البنية الهرمية التقليدية للمؤسسة، قد برهنت على أنها غير فعالة، وغير مجدية، في صناعة التأمين عالية التنافسية.

وفيما يلي بعض التغيرات، التي تم إجراؤها في شركة «الحياة التعاونية المفيدة» (MBL)، للتأمين:

- لقد تم تحويل الشركة إلى مؤسسةٍ شبكيةٍ، مؤلفةٍ من مجموعة من الوحدات الصغيرة.
- لقد تمت مناصرة استخدام الحواسيب الشخصية، (PC_a) من قبل ضابط الألكترونيات الرئيسي، لرفع مستوى الإبداع والإنتاجية.
- ـ لقد تغيرت عناصر ثقافية أساسية في المؤسسة: لقد تم تشجيع الموظفين على تعميق معلوماتهم، والمساهمة في الأعمال التطوعية، وحضور الحفلات الموسيقية خلال فترة الغداء. فالفن والموسيقا، قد أصبحت تلعب دوراً رئيسياً في الحياة المشتركة.
 - ـ لقد تم تأسيس جو إيداعي في المؤسسة.
- ولقد أصبح «مدرا» القضايا» (Case Managers)، الذين يعملون على محطات حاسوبية قوية، مركزاً لتنفيذ «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال؛ (BPR)، وأصبحوا ينجزون في ساعات، ما كان يحتاج إلى أيام، أو حتى أسابيع، لإنجازه.
 - ـ لقد تم توسيع مسؤوليات دمدراء القضاياء (Case Managers).
- ففي السابق، كانوا يقومون بتنفيذ كافة الأعمال المكتبية، لأرشفة عقود الضمان. وأما الآن، فقد تم تدريبهم لكتابة بعض عقود التأمين، أيضاً.
- لقد تم تنظيم (مدراه القضايا» (Case Managers) ضمن فِرق عمل، حسب الإختصاص. ولقد كان الغريق قادراً على التصامل مع كامل عملية كتأبة عقود التأمين، ومعالجتها.
- لقد تمت إعادة هندسة قسم المصادر البشرية، ليستطيع ملاءمة الثقافة والبنية الجديدة للمؤسسة. ويقوم القسم، حالياً، بالإشراف على مجموعةٍ من الـبرامج التعليمية، والثقافية، والمحية.

- لقد تم إنشاء نظام جديد للمكافآت. فالمكافأة أصبحت تتعلق بالأداء مباشرةً، وكذلك،
 تتعلق بالقاعدة المعرفية للموظف.
 - ولقد تم إنشاء نظام مراقبةٍ، أقل تطفلاً وفضولاً.

ولقد كانت النتيجة مدهشة. فإن شركة الحياة التعاونية العليدة الطلاق (MBL) التأمين، التي كانت تعاني سلسلةً من الأزمات، خلال عقد الثمانينات، أصبحت في وضع مختلف تماماً. والأكثر من ذلك، فإن كافة العاملين في الشركة، أصبحوا متحمسين للتغيير الحاصل.

التغيير التنظيمي، والتعليم،

: (Organizational Transformation And Learning)

من أجل نقل بنية المؤسسة إلى «البنية الشبكية» أو «التنظيم الشبكي» (Networked Organization) أو لإجراء التغيير الكامل في أسلوب تنفيذ الأعمال، ولمن الدخول في عملية مؤلمة تدعى، «التغيير التنظيمي» أو «التحول التنظيمي» إلى العديد من الدراسات السلوكية، [أنظر «ماركوس وبنجامين» لعام التنظيمي، إلى العديد من الدراسات السلوكية، [أنظر «ماركوس وبنجامين» لعام ١٩٩٥م، و «ماجشارزاك، ووانج» لعام ١٩٩٦م]. وكذلك، فيان «التغيير التنظيمي» للمؤسسات، يستدعي مناقشة قضايا تقنية، وقانونية، وغيرها، [أنظر «بولاليس» لعام ١٩٩٦م]. ويجب أخذ هذا الموضوع الهام وينا الإعتبار، عند إجراء «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال» (BPR) للمؤسسة، (GPR) للمؤسسة، (Organization) والنظر «جرافن» لعام ١٩٩٣م]، والذي يتعلق بدراسة التعديسات التي تتفيذ الأعمال» (PPR) (BPR) المؤسسة) والنظر «جرافن» لعام ١٩٩٣م]، والذي يتعلق بدراسة التعديسات التي تتفيذ الأعمال» (BPR)

بعض قضايا الإستثمار، (Some Implementation Issues): التقييم المستمر، (Continuous Evaluation):

إن إحدى أكبر المشكلات في «إعادة الهندسة» (Reengineering)، هو أن الناس ينطلقون من خططٍ طموحة، ولكن سرعان ما يتم التثازل عـن هـذه الطموحـات، عندما يضطر هؤلاء الناس للتكيف مع تلك التغييرات التي يجدون فيها راحة اكثر. ويمكن أن يتم تضييق مدى أهداف «إعادة الهندسة» كنتيجة للتثازل عن هذه الطموحات.

ولذلك، فإنه من الضروري، خلال مجرى عملية إعادة الهندسة، أن يتم باستمرار، تقيم ما يجري فعلياً، وذلك، عن طريق توجيه الأسئلة التالية:

- هل تتصف جهود إعادة الهندسة، بالطبيعة التحويلية؟
- ـ هل ستؤدى جهود إعادة الهندسة، إلى تحسين العلاقة مع الزبون؟
 - هل يتم زج اللاعبين المناسبين، لإجراء التغييرات المطلوبة؟
 - هل شملت جهود إعادة الهندسة، المؤسسة بالكامل؟
- ـ هل تلعب «تقنية المعلومات» (IT)، دوراً متكاملاً، في حلول إعادة الهندسة؟
 - هل عملية وإعادة الهندسة، (Reengineering)، عملية مؤلمة؟

إلغاء الوظائف، (Eliminating Jobs):

إن دإعادة الهندسة، تستدعي تغييرات درامية في وظائف الأشخاص، وعلاقات العمل. وهناك، غالباً، وظائف سوف يتم إلغاؤها. وإن التغييرات التي من هذا القبيل، سوف تكون مؤلمة جداً. وإن هذا من الأسباب الهامة، التي تجمل المؤسسات، تؤجل أحياناً عملية إعادة الهندسة، حتى تصبح الحاجة إليها ملحّة جداً. وكما رأينا، فإن المؤسسات في نهاية الثمانينات وفي التسعينات، قد اضطرت إلى تصريح آلاف الأرضاس، في سبيل المحافظة على قدرتها التنافسية. إن هذا يدل بوضوح، بأن المحافظة على القالب. وعلى كل حال، فإن الألم الناتج عن إعادة الهندسة، هو أقل إيلاماً من إلفاء المؤسسة من الوجود نهائياً. وهناك مقولة اللغنان الايكسوه، يمكن أن تُمبّر عن جوهر عملية دإعادة الهندسة» (Recongineering)، حيث يقول: دإن كل عمل إبداعي، هو قبل كل كل كمال بهديم».

متى يتم استخدام «إعادة هندسة عمليات تنفيذ الأعمال؟»،

: (When To Use Business Process Reengineering) (BPR)

كما تم بيانه سابقاً، فإن وإعادة الهندسـة، (Recogmecting)، تشبه والمعلية الجراحيـة، (Surgery). ولذلك، يمكن أن يبرز لدينا سؤالٌ، هو: هل نُجري الععلية، أم لا نجريها؟

إن هذا يتطلب قراراً هاماً، ومكلفاً جداً. ولسوء الحسط، قبان هناك، في بعض الأحيان، عمليات وإعادة الهندسة، عالية جداً، الأحيان، عمليات وإعادة الهندسة، عالية جداً، والبعض، يقدر نسبة الفشل بما يعادل ٧٥ إلى ٨٥ في المائة]. والسبب الرئيسي لمثل هذه النسبة العالية من الفشل، هو عدم القدرة على توفيق عمل وتقنيات المعلومات، (FT)، مع عملية وإعادة الهندسة، والكلف العالية، اللازمة لإعادة هندسة البنية الأساسية، والتطبيقات اللازمة لدعم المعليات الجديدة. وكذلك، فإن مقاومة المؤسسة للتغيير، يمكن ان تكون عاملاً كبيراً في هذا الفشل، إن حدث.

ولذلك، لابد من إجراء التقييم الجيد والدقيق، قبل إتخاذ القرار المناسب.

(Minicase 1) الحالة المصغَّرة رقم ١

شركة «بوسطن شيكن» تستخدم «تقنية المعلومات» (IT)، لتحسين الإنتاجية، والنوعية، والإجراء «إعادة الهندسة»،

إن شركة وبوسطن شيكن» تعتبر أكبر سلسلة للمطاعم الوطنية للدواجن المشوية في البلاد. وهي تستخدم وتقنية المعلومات» (IT)، في كل من عمليتي وإعادة الهندسة» و وتحسين الأداه، على قاعدة الخدمة المستمرة.

. هذا، وإن بنية ونظام المعلومات، (S)) في الشركة، يستخدم الحوسبة الموزعة، مع تشكيلات مختلفة من تطبيقات والزبون/المخدم، (Client/Server). وإن هذا التشكيل، قد سمح بالتحسين السريع لتطبيقات المستخدم النهائي، مثل، تطبيق شاشة اللمس، للحصول على التغذية الراجعة للزبون. وقد تم استخدام أنظمة معلومات رسومية متطورة، في تحديد أماكن التوضع الجديدة، وقد كانت أدوات رائمة، في إجراء عمليات البحوث الإحصائية السريعة للمنازل.

وقد قام عناصر منظام المعلومات، (IS)، بتطوير فكرة جديدة أسموها «المخزن الذكي» (Intellistore). ويغطي النظام كامل نطاق الشركة، وله بنية مفتوحة، وله تصميم نموذجي للطرفيات العامة، التي تسمح بإجراء التبديل فيما بين كافة أنواع الطرفيات، التي تُستخدم في الشركة. ويتم استخدام شاشات اللمس بكثافة، وكذلك، «الواجهات الرسومية الوسيطية» (GUI)، وتقنيات «الأرساط المتعددة» (Multimedia) التي تؤكد على الألفة فيما بين النظام، والمستخدم الأخير، مع المحافظة على المرونة.

وتقوم لواثح والمساعدة والمساعدة (Help) الداخلية، بزيادة إنتشار المعطيات والمعلومات، في كافة أنحاء الشركة. وعن طريق تطوير المكتبة الموجهة للهدف، حول معطيات التسويق، فإن شركة مطاعم الدواجن المشوية وبوسطن شيكن»، قادرة على التكيف صع ظروف السوق المتغيرة بسرعة، وتلبية إحتياجات الزبون المفضّلة. وإن هذه الإمكانية تعتبر حيوية، وخاصة في مثل هذه الصناعة، التي يعتمد النجاح فيها، على سرعة التكيف، مع تغيرات بيئة العمل الخارجية.

(Minicase 2)

الحالة المصغّرة رقم ٢

المزايدة الألكترونية على الخنازير، في سينغافورة،

:(Electronic Pig Auctioning In Singapore)

إن لحم الخنزير المسمى «بورك»، يعتبر الوجبة المفضلة لدى حوالي ٥,٠ مليون صيني في «سينغافورة». ولتأمين هذه الإحتياجات، فإنه يلزم توريد ما بين ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ خنزير، يومياً. وتتم تربية هذه الخنازير في حوالي ١٢٠ مزرعة، معظمها في «ماليزياه، وبعضها أيضاً، في «إندونيسيا». وتتم إدارة العمل، عادةً، من قبل أربعةٍ، من أصل ٢٣ مُورّباً للخنازير. وقد تم وضع الأسعار، من قبل المورّدين الأساسيين، بحيث تسمح بالحصول على أعلى الأرباح، على حساب المستهلك.

ولتأمين حماية الزبائن، فقد قررت الحكومة السنفافورية، تغيير طريقة التجارة بالخنازير، بالتحوُّل إلى استخدام «العزايدة الألكترونية المفتوحة، Open Electronic» , وقد تم قبول هذه الطريقة من قِبَل «تايوان»، حيث تم تشغيل مشابه، بصورة ناجحة.



رسم تخطيطي للمزايدة الألكترونية

لقد تم تنظيم تجارة الخنازير، عن طريق نظامٍ سمي السوق العزايدة على الخنازير، (Auction) الخناؤير، (Auction) . يقــوم

الهزايدون بالتنافس مع بعضهم بعضاً، بالمزايدة في السعر. [أنظر الشكل التوضيحي أعـلاه، لمعرفة كيفية إجراء هذه المزايدة الألكترونية]، حيث قد تم عرض الخنـازير على الجهـة اليسارية من المخطط، والمزايدين على الجهة اليمينية منه.

ويقوم المورّدون بإحضار الخنازير إلى أرض العزاد، حيث يتم إدخال المعلومات، [مثل، أنواع الخنازير]، إلى الحاسوب. ويتم تحديد الدور في الدخول بالمزايدة، بواسطة القرعة. ثم يتم غسل الخنازير، وتعليمها للتعرف عليها، ووزنها. وعند هذه النقطة، تكون الخنازير جاهزةً للمزايدة عليها. ويتم دخول حوالي ٤٠ مزايداً، مصرح لهم من قبل الحكومة، إلى ساحة المزاد، ويقومون بدفع سلفة الإشتراك بالمزاد.

وعندما يكون الخسنزير جاهزاً للمزايدة عليه، يتم عرض رقم هذا الضنزير، ونوعه، ووزنه، والسعر الأولي للمزايدة، وذلك، على شاشة كبيرة مرئية من قبل جميع المزايدين. ثم يتم إدخال الخنزير إلى معر ممين، حيث يمكن تقييمه من قبل كافة المزايدين. ثم يتم التدرج بتنزيل رقم المزايدة على الشاشة، فإذا وصل الرقم إلى مقدار يُرضي أحد المزايدين، فإنه يضغط على الزر الأحمر الموجود في ذراع الكرسي الذي يجلس عليه. وهذا يعني أن هذا المزايد، جاهز لدفع الثمن المعروض على الشاشة، فإذا تم ضغط الأزرار الحمراء لعدة مزايدين في وقت واحد، فإن رقم المزاد من جديد، وهكذا، حتى يقتصر الشغط على زبون واحد.

وعندما ترسو المزايدة على مزايد معين، يتم إجراء الحساب آلياً، بحيث يُحسم ثمن الخفزير من السلقة، ويُسلم الخفزير للزبون.

هذا، وإن استخدام الحواسيب، قد جعل عملية المزايدة فعالة جداً. ويتم إظهار الخنزير لمدة خمس ثواني تقريباً، قبل أن يتم بيعه.

ولقد ساعد هذا النظام، على تحسين نوعية لحوم الخنازير، لأنه يتم بيع كل خنزير بصورة إفرادية. وكذلك، فقد تم تخفيض قيمة (المعولة) (Commission)، من ٧ - ١٠٪ إلى ٣٪ من سعر مبيع الخنزير. وقد أصبح العزارعون يقبضون أثمان خنازيرهم خلال مدة ثلاثة أيام، بدلاً من ثلاثة إلى أربعة أسابيع في السابق. والأهم من كل ذلك، فقد أصبح الزبائن يدفعون أثماناً تقل بعقدار ٧٠٪ من الأثمان السابقة.

عناوين صدرت في سلسلة الرضا للمعلومات

خ النشر	تاري	المؤلف	اسم الكتاب
1448		م. أحمد شريك	۱ – بيئة النوافذ 3.11 WINDOWs
1998	۵	م. عيد الله أحد	٢_ مبادئ الصيانة والشبكات
1990		د. هيثم البيطار	٣- معالجة النصوص MS WORD 6.0
1557	ي	م. مهيب النقرة	1- ادخل إلى عالم WINDOWS 95
1117	بيداء الزير	زياد كمرچي	ه- قواعد البيانات MS ACCESS
1117		أ. زياد كمرجي	٦− توابع وماكروات في MS EXCEL 97
			٧- مرجع تعليمي شامل لبرنامج
1557		د. هيثم البيطار	معالجة النصوص 97 MS WORD
1447		أ. زياد كمرجي	٨− مرجع تعليمي شامل في MS EXCEL 97
			٩- مرجع تعليمي شامل
1114	ىد	م. عبد الله أحد	في صيانة الحواسب الشخصية
			١٠– مرجع تعليمي في برنامج الرسم
1554	ود	م. احسان مردو	والتصميم الهندسي AUTOCAD 14
			١١- المرجع التدريبي الشامل لـ
1998		م. إياد زوكار	WINDOWS 98
1444	النقري	م. مهیب فواز	۱۷- ادخل إلى عالم 98 WINDOWS
1994	مد	م. عبد الله أح	١٣- الإنترنيت وإنترانيت وتصميم المواقع
			١٤ تكنولوجيا المعلومات
1994	خوري	هاني شحادة ا	علي أعتاب القرن الحادي والعشرين

سلسلة الرضا للمعلومات

1999		١٥-الإدارة الامتراتيجية للثركات والمؤممات
1999	م.محمد حسن -م.يسام عزام	۱۶ - نظام الـ ISO 9004-1
	_	١٧-القائد المفكر حافظ الأسد
1999	رياض عواد—أ.هاني الخوري	والشروع التنموي الحضاري د.
1444	د. محمد مرعي مرعي	١٨ – فن إدارة البشر
		١٩- المرجع الشامل لتعليمات
1444	احسان الردود -م. وهيي معاد	برنامج AUTOCAD
1999	م. حنا بالوز	٢٠- الدعاية والتسويق ومعاملة الزبائن
		٢١- المعلومياء (المعلوماتية)
1444	د. معن النقري	طروفها وآثارها الاقتصادية – الاجتماعية
		٣٢- المرجع الشامل تبرنامج
1444	م. جورج عطا الله بركات	3D STUDIO MAX - الجزء الأول
1444	د. طلال عيود–أ.ماهر العجي	٣٣- دليل الجودة في المؤسسات والشركات
		٢٤-المرجع المفيد في علم شبكات الحواسيب
1444	د.معتصم شفا عمري	
1999	م. مهيب النقري	ه ۲ – ادخل إلى عالم ORACLE 8
1999	د. محمد مرعي مرعي	٢٦- أسس إدارة الموارد البشرية
1944	زياد كمرجي – م. مهيب النقري	٢٧- تعلم برنامج إدارة قواعد البيانات أ.
		٢٨- الدليل الشامل لأساسيات
1144	م. عبد الله أحمد	الحاسوب والملوماتية
1444	د. عدنان سليمان	٢٩- الكذبات العشر للعولمة
1999	د. مطانيوس حبيب	٣٠- بعض مصائل الاقتصاد اللاسياسي
1444	د. محمد مرعي مرعي	٣١- دليل إعادة تنظيم المؤسسات

		٣٢- الدراسات التسويقية
1111	د. طلال عبود – د. حسين علي	ونظم معلومات التسويق
1111	م. جورج بركات – أ. هاني الخوري	٣٣– مدخل إلى الملوماتية الطبية
		٣٤- الدعاية والتسويق وفن
1444	م. حنا يللوز	التعامل مع الزيائن – جزء ٢
1555	م.مهيب النقري	٣٥-تعلم كل شيء عن جافا
		٣٦- مبادئ العمل السكرتاري
1444	بيداء الزير	- باستخدام برنامج OUTLOOK
1444	د. درید درغام	٣٧- أساسيات الإدارة المالية الحديثة
		٣٨– دليل التشخيص وتحديد الأهداف
1444	د. محمد مرعي مرعي	ووضع الخطط في المؤسسات
1444	م. إياد زوكار	٣٩– التسويق وإدارة الأعمال التجارية
1999	م. عبده هلاله	· ٤- أجهزة التحكم القابلة للبرمجة PLC
y	م. إياد زوكار– م. نهال زركلي	€1 أمثلة وحالات عملية MS. EXCEL
		٤٢- المرجع الشامل لبرنامج
Y · · ·	م. جورج بركات	3D Studio Max - الجزء الثاني
Y · · ·	د. حسین علی	٣٣– الأساليب الحديثة في التسويق
***	م. عبد الله أحمد	14- مرجع في صيانة الحواسب الشخصية
4	د. ياسل الخطيب	ه£− البرمجة في Access 2000
		٤٦- دليل المحترفين إلى
Y	م. حنّان مسلّم م. مصعب النقري	- Corel Draw 9 م. سامر سعید –
		٧٤- المرجع الشامل في برنامج
****	د. هيثم البيطار – بوليت صارجي	معالجة النصوص MS Word 2000

4	إشراف م.قاسم شعبان– شادي سيدا	٤٨~ مرجع أساسيات الحوسبة
		الجزء الأول: أساسيات الحاسوب
		٤٩ دليل المديرين في إدارة الأفراد
Y	د. محمد مرعي مرعي	وفرق العمل
		 ٥ - بناه التطبيقات باستخدام
Y	م. مهيب النقري	Oracle Developer
Y	أ. رعد الصرن	٥١ – فن وعلم إدارة الوقت
		٧٥- الأخلاق الحديثة للإدارة
Y	د. عدنان سلیمان	الإدارة بالقيم
Y	د. حسين علي	 ٣٥- من الفكرة إلى المنتج - إدارة الإبداع
	م. حسن شاليش حسن –	e و دليل الطورين إلى دلقي Delphi
Y	م. سامر سعيد~ م. ميشيل الياس	
Y	م. عبده ملالة	oo—المالجات التحكمية
		٥٦- الدليل العملي لتطبيق
****	م. ماهر العجى - م. ميلاد عريش	HACCD # Ib:
,	And the Street of	نظام الـ HACCP
7	م. إياد زوكار—م. محمد الضمّاد	معام AACCF معام HACCF - الجزء الأول -0V - EXCEL 2000 - الجزء الأول
	م. إياد زوكار– م. محمد الضمّاد	eXCEL 2000 - هرء الأول
7	م. إياد زوكار- م. محمد الضمّاد د. ماهر سليمان-	eXCEL 2000 - هرء الأول
7	م. إياد زوكار- م. محمد الضمّاد د. ماهر سليمان-	eXCEL 2000 -ev - الجزء الأول eA أساسيات الانترنت
A	م. إياد زوكار- م. محمد الضمّاد د. ماهر سليمان- م. حسام عايد - م. إياد خدّام	eXCEL 2000 - هجزء الأول ۵۸- أساسيات الانټرنت ۵۹-الانټرانت - بنيټها الأساسية
y	 إياد زوكار- م. محمد الضماد د. ماهر سليمان- م. حسام عابد - م. إياد خدام د. عمار خير بك - م. حسام الملحم 	ov – EXCEL 2000 – الجزء الأول on – أساسيات الانترنت on –الانترانت – ينيتها الأساسية وانعكاساتها على الشركات
4 4	 إياد زوكار- م. محمد الضماد د. ماهر سليمان- م. حسام عابد - م. إياد خدام د. عمار خير بك - م. حسام الملحم د. عمار خير بك 	ov – EXCEL 2000 – الجزء الأول on – أساسيات الانترنت on – الانترانت – ينيتها الأساسية وانمكاساتها على الشركات on – البحث عن الملومات في الإنترنت
4 4	 إياد زوكار- م. محمد الضماد د. ماهر سليمان- م. حسام عابد - م. إياد خدام د. عمار خير بك - م. حسام الملحم د. عمار خير بك 	ov — EXCEL 2000 - الجزء الأول - ما المجزء الأول - ما المنترنت - المنترنت - الانترنت - الانترانت - المنتجها الأساسية وانمكاساتها على الشركات - المحدث عن المطومات في الإنترنت - 11 المعدق عبر الانترنت - 11 المعدوق عبر الانترنت
4 4 4	 إياد زوكار- م. محمد الضماد د. ماهر سليمان- م. حسام عابد - م. إياد خدام د. عمار خير بك - م. حسام الملحم د. عمار خير بك د. طلال عمود 	ov — EXCEL 2000 - الجزء الأول - 0A أساسيات الانترنت - المتنيق الأساسية - 19 أساسية المتنازات - بنيتها الأساسية - 19 البحث عن المطومات في الإنترنت - 11 البحث عن المطومات في الإنترنت - 11 المحودي عبر الانترنت - 11 المحساسات وطرق الربط
A A A A	 إياد زوكار- م. محمد الضماد د. ماهر سليمان- م. حسام عابد - م. إياد خدام د. عمار خير بك - م. حسام الملحم د. عمار خير بك د. طلال عمود 	ov — EXCEL 2000 - الجزء الأول - ما الجزء الأول - ما أساسيات الانترنت و المنتجز الأساسية المكاملة على الشركات - المحدث عن المطومات في الإنترنت - التسويق عبر الانترنت - 17 التسويق عبر الانترنت - 17 الحساسات وطرق الربط المنظمة التحكم المرمج

Y	م. قامم شعبان	٦٤- أساسيات الحوسبة - الجزء الثاني
Y	د. محمد مرعي مرعي	٣٥- دليل التحفيز في المؤسسات والإدارات
Y	د. محمد مرعي مرعي	٦٦- دليل التغيير في المؤسسات والإدارات
Y	د. على كنعان	٦٧- اقتصاديات النقود والصيرفة في سوريا

عناوين ستصدر قريباً

والنشر المتوقع	الؤلف تاريخ	اسم الكتاب
****	أ. رعد الصرن	١ – إدارة الابتكار والابداع
		٣- سلسلة الرضا لتبسيط علوم
Y	، الفقري - د. معتصم شفا عمري	الحاسوب م. مهيب
****	د. درید درغام	٣- أساسيات الإدارة المالية الحديثة - ج٢
Y	د. سامر جلعوط	إ− الاتصال والاتصال الإداري
Y · · ·	د. حسين علي	ه- مهارات البيع
****	م.عبد الله أحمد	٧- تصميم المواقع WEB DESIGN
4	م. إياد زوكار– م. محمد الضمّاد	V – EXCEL 2000 − الجزء الثاني
4	د.نبیل دك الباب	٨- المعلوماتية الطبية
		٩- المرجع الأساسي في
4	أ. وائل جلال	Macromedia Director 7
4	م. احسان مردود – م. وهيي معاد	۱۰ کتاب Autocad 2000
		١١ – المرجع الأساسي في
4	أ. وائل جلال	Macromedia Flash 4
4	م. مهيب النقري	۱۲ - أساسيات Windows 2000
4	الث م. جورج بركات	١٣∸ التحريك في برنامج 3D Max الجزء الث
****	 A د. درغام میخائیل 	۱۶- هندسة البرمجيات باستخدام لغة DA
Y	أ. رعد الصرن	١٥- أساسيات التجارة العالمية.



مذا الكتاب

بِ تألف كتاب "تقنية المعلومات في إدارة الشركات" من أربعة أجزاء رئيسة، إضافةً إلى جزء خامس يحتوي على أربعة أدلة تقنية.

قد عرض هذا السكتاب، من خلال أجزائه الخمسة، دور "تقنية المعلومات"

(Information Technology) في تطوير أسساليب تخطيط وتنفيذ الإدارة في المؤسسات والشركات الحديثة، وذلك، من واقع التجارب النظرية والعملية، لمختلف أنواع وحجوم المؤسسات والشركات، القائمة حالياً في الولايات المتحدة الأمريكية، وفي كافة أرجاء العالم على السواء.

وقد أورد الكتاب عدداً كبيراً من الأمثلة العملية، لظروف ونتائج تطبيق "تقنية المعلومات" على نماذج مختلفة الحجوم، والإختصاصات، والمواقع، وبيان نتائج عمليات "إعادة الهندسة" (Reengineering) ونسبة نجاح كل منها، والدروس المستفادة من كل حالة.

- الجزء الأول: "تقنية المعلومات في المؤسسات".
 - الجزء الثاني: "تقنية المعلومات والشبكات".
 - الجزء الثالث: "استخدام تقنية المعلومات".
 - الجزء الرابع: "إدارة تقنية المعلومات".
 - الجزء الخامس: "الأنلة التقنية".



